

Handbuch Sunet*plus* Statistiken und Kennzahlen



Sunetplus Statistiken und Kennzahlen

Statistiken

Inhaltsverzeichnis

Auswertungen auf Betriebsebene

Allge	meines	8
1	EREIGNISSE	20
1.1	Ereignisse – Absolut	.20
Besch	nreibung	. 20
Bered	hnung	. 20
Abbil	dungen	. 20
1.2	Ereignisse – Pro 1'000 Vollbeschäftigte	.24
Besch	nreibung	. 24
Bered	chnung	. 25
		. 25
1.3	Ereignisse – Organisationseinneiten	.27
Besch	ireibung	.27
Abbil	dungen	. 27
1.4	Ereignisse – Dauer der Betriebszugehörigkeit	.29
Besch	nreibung	. 29
Bered	hnung	. 29
Abbil	dungen	. 29
1.5	Ereignisse – Pro Alterskategorie	.31
Besch	nreibung	. 31
Bered	hnung	.31
ADDII	dungen	. 31
1.6	Ereignisse – Arbeitsaufnahme nach Wochentag	.33
Besch	nreibung	. 33
Apple 2	nnung dungen	. 33 22
1.7	Freignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Wochentag	.35
Besch		35
Bered	hnung	. 35
Abbil	dungen	. 35

1.8	Ereignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Monat	37
Besch	reibung	37
Berec	hnung	37
Abbilo	dungen	37
1.9	Ereignisse – Unfallart	39
Besch	reibung	39
Berec	hnung	39
Abbilo	dungen	39
1.10	Ereignisse – Körperteile	41
Besch	reibung	41
Berec	hnung	41
Abbilo	dungen	41
1.11	Ereignisse – Verletzungsart	13
Besch	ireibung	43
Berec	hnung	43
Abbild	dungen	43
1.12	Ereignisse – Betätigung NBU	15
Besch	ireibung	45
Berec	hnung	45
ADDIIO	äungen	45
1.13	Ubersichtsliste UVG	17
Besch	reibung	47
Berec	nnung	47
	ühle sich sich sich sich sich sich sich sich	+/
1.14	Ubersichtsliste Ereignisse	19
Besch	reibung	49
Apple	nnung	49 10
		- 1
1.15	Ereignisse nach Absenzoauer	- T
Besch	ireibung	51 51
Apple	nnung	51 51
		,1
2	AUSFALLZEIT	53
2.1	Ausfallzeit – Absolut [Tage]	53
Besch	reibung	53
Berec	hnung	53
Abbilo	dungen	53

2.2 Ausfallzeit – Pro Vollbeschäftigten [Tage]......56

2.3	Ausfallzeit – In % der Sollarbeitszeit	.58
Besc	hreibung	. 58
Bere	chnung	. 58
Abbi	ldungen	. 59
2.4	Ausfallzeit – Im Durchschnitt pro Ereignis [Tage]	.61
Besc	hreibung	.61
Abbi	Idungen	. 61
2.5	Ausfallzeit – Pro 100'000 Arbeitsstunden	.63
Besc	hreibung	.63
Bere	chnung	. 63
Abbi	ldungen	. 64
2.6	Ausfallzeit Absolut Ausfalltage unter Berücksichtigung der effekt. Wochenarbeitsze	it66
Besc	hreibung	. 66
Bere	chnung	.66
Abbi	ldungen	.66
3	KOSTEN	.69
21	Koston Johnkoston in CHE	60
5.1 Dage		.09
Bere	chnung	. 69
Abbi	ldungen	.70
3.2	Kosten – In % der Lohnsumme	.71
Besc	hreibung	.71
Bere	chnung	.71
Abbi	ldungen	.72
4	FRWFITERTE UNFALLDATEN BU / BRANCHEN	73
- 1 1		70
4.1 4 2		د7. دح
4.Z	Hergang	.73
4.3		./3
4.4	Arbeitsmittel, technische Einrichtung	.73
4.5	Verletzender Gegenstand	.73
Besc	hreibung (Statistik 4.1 – 4.5 sind gleich)	.73
Bere Ahhi	cnnung Idungen (Bsn. anhand Statistik 4 1)	./3 72
/ 500	Freignisübersicht	.75
T.U Bosc		.75
Bere	chnung	. 75
Abbi	Idungen	. 75

4.7	Anzahl Unfälle pro Alterskategorie der MA	77
Besc	hreibung	77
Bere	echnung	77
Abbi	ildungen	77
Anze	eige mit Periodenvergleich und Balkengrafik:	79
4.8	Übersichtsliste	80
Besc	hreibung	
Bere	echnung	
Abbi	ildungen	
5	ERWEITERTE UNFALLDATEN NBU	82
5.1	Betätigung	82
5.2	Konkretisierung	82
5.3	Analyse	82
Besc	hreibung (Statistik 5.1 – 5.3 sind gleich)	

Berechnung	
Abbildungen (Bsp. anhand Statistik 5.1)	
5.4 Übersichtsliste	85
Beschreibung	
Berechnung	
Abbildungen	
-	

6	ABSENZHÄUFIGKEIT	87
6.1	Absenzhäufigkeit Übersicht	
Besch	hreibung	
Abbil	ldungen	
6.2	Absenzhäufigkeit zeitlicher Vergleich	
Bescł Berec Abbil	hreibung chnung ldungen	

Inhaltsverzeichnis

Betriebsübergreifende Auswertungen

1	EREIGNISSE	92
1.1	Ereignisse – Absolut	92
Besch Berec	hreibung	
Abbil	dungen	92
1.13	Übersichtsliste UVG	95
Besch Berec Abbil	hreibung chnung dungen	95 95 95
1.14	Übersichtsliste Ereignisse	97
Besch Berec Abbil	hreibung chnung dungen	97 97 97

2	AUSFALLZEIT	.99
2.1	Ausfallzeit – Absolut [Tage]	99
Besch	nreibung	99
Bered	chnung	99
Abbil	dungen	. 99

Kennzahlen

Inhaltsverzeichnis

Auswertungen der Kennzahlen

Allgemeines	
AMPELSYSTEM	103
Absolute Ereignisse	
Auswahl	
Generelle Übersicht	
Beschreibung	
Berechnung	
Abbildungen	
Übersicht	
Berufsunfall	
Nichtberufsunfall	
Krankheit	
Ausfallzeit	
Auswahl	
Generelle Übersicht	
Beschreibung	
Berechnung	
Abbildungen	
Ubersicht	
Berutsunfall	
Nichtberufsunfall	
Krankheit	
Untall (Absenz)	
Ereignisse und Fehlzeiten	
Beschreibung	
Berechnung	
Abbildungen	

Allgemeines

Der Zugriff für das Erstellen von Statistiken kann für die einzelnen Benutzer über das <u>Berechtigungssystem</u> von Sunet*plus* geregelt werden.

Hinweis: Eine detaillierte Dokumentation über den Statistikteil in Sunet*plus* kann bei BBT Software AG, Platz 4, 6039 Root D4, bestellt werden. Ein PDF-File zum Selberdrucken steht zum Download zur Verfügung im <u>Support-Bereich unserer Website</u>.

Wählen Sie links in der Navigation die Komponente

Es wird folgende Navigation angezeigt.

h	Statistik
1	🚖 Favoriten verwalten
	🚖 Statistik Favoriten
	di Statistik
	- 3! 1 Ereignisse
	-1.1 Ereignisse - Absolut
	- 1.2 Ereignisse - Pro 1'000 Vollbes
	-1.3 Ereignisse - Organisationsein
	- 1.4 Ereignisse - Dauer der Betrie
	- 1.5 Ereignisse - Pro Alterskategorie
	- 1.6 Ereignisse - Arbeitsaufnahm
	-1.7 Ereignisse - Beginn Arbeitsa
	- 1.8 Ereignisse - Beginn Arbeitsau
	- 1.9 Ereignisse - Unfallart
	- 1.10 Ereignisse - Körperteile
	-1.11 Ereignisse - Verletzungsart
	-1.12 Ereignisse - Betätigung NBU
	- 1.13 Übersicht UVG
	- 1.14 Übersichtsliste Absenzen
	^L 1.15 Ereignisse nach Absenzdauer
	- 😪 2 Fehlzeit 🖌
	- 🔁 3 Kosten 🔺
	- 🥮 4 Erweiterte Unfalldaten BU 🔺
	😽 5 Erweiterte Unfalldaten NBU 🔺
	L 🔂 Unternehmensebene 🖌
	📶 Kennzahlen 🖌

Wählen Sie die gewünschte Statistik aus.

Es wird folgendes Fenster angezeigt.



Sie können in der Navigation wählen zwischen folgenden Auswertungs-Kategorien.



💐 5 Erweiterte Unfallangaben NBU

Junternehmensebene (betriebsübergreifende Statistiken)

Je nach gewählter Statistik stehen folgende Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Auswahl Absenzgründe

Hier können Sie die gewünschten Absenzgründe selektionieren.

Es wird unterschieden zwischen folgenden Optionen:

Auswahl Ereignisse
🖃 🗹 🍓 Ereignisse
Berufsunfall
Nichtberufsunfall
Krankheit
Mutterschaft
Ferien
Krankheit (Absenz)
Militär
Mutterschaft (Absenz)
Offentliches Amt
Unfall (Absenz)
Weiterbildung
Zivilschutz

Sowie weitere, von Ihnen definierte, Absenzgründe

Zeitraum

Hier wird der Zeitraum für die geplante Auswertung definiert. Beim Erstellen eines Periodenvergleichs darf der gewählte Zeitraum nicht grösser als 12 Monate sein.

Zeitraum		
von (inklusive)	01.01.2008	
bis (inklusive)	31.12.2008	

Siehe auch Glossar-Eintrag zum <u>Kalender</u> in der Online Hilfe von Sunet*plus*.

Auswahl Zeiträume (nur Statistik 1.15 Periodische Auswertung)

Für die Statistik **1.15 Periodische Auswertung nach Fällen** kann eine zusätzliche Auswahl von mehreren Zeiträumen der Arbeitsunfähigkeit getroffen werden,

Folgende Optionen stehen zur Wahl:

Auswahl Ze	Tage	Benutzerdefiniert	
🗸 1 - 5	Tage		
7 6 - 15	Tage		
📝 16 - 30	Tage		-
📝 31 - 90	Tage	Zeiträume durch Komma getrennt eingeben.	
91 - 180	Tage	Beispiel: 1,3,5-12	
V >181	Tage		

Anzeigemodus

Je nach Statistik kann der Anzeigemodus geändert werden.

Anzeigemodu	S		
Normal	Vergleich	5 🔫	Zeiträume 🔘 Struktur
		5	
		4	
		3	
		2	-
			1

Anzahl Vollbeschäftigte / (Sollstunden)

Bei einigen Auswertungen wird die **Anzahl der Vollbeschäftigten** ermittelt. Das Ergebnis kann auf Wunsch geändert, resp. gerundet werden.

Bei einigen Statistiken werden zusätzlich die **Sollstunden** berechnet und berücksichtigt. Auch dieses Ergebnis kann auf Wunsch geändert, resp. gerundet werden.

Wählen Sie dazu links in der Navigation 📽 Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten.

Jahr 🕗	Vollbeschäftigte		Sollstunden
2011	45.84		83543.4
2012	45.84		83543.4
2013	49.99		91106.78
2014	49.99		91106.78
2015	48		90720
Werte für die Berechr	nung		
Vollbeschäftigte	239.66	Sollstunden	431'052.97

Organisationseinheiten

Bei der Statistik 1.3 Organisationseinheiten kann die Auswertung geordnet werden nach:

- Organisationseinheiten aus der selbst definierten Betriebsstruktur, z.B. Abteilungen
- Betriebsteilen anhand der Suva Versicherungspolice, z.B. 'A' oder 'Z'
- Datenprofil (Personenkreise mit unterschiedlichem Zugriffsrecht, z.B. Kader, Mitarbeiter)

Orga	anisationseinheiten	
۲	Regionen	▼
) B	etriebsteil	O Datenprofil

Wochenenden

Hier kann gewählt werden, ob die Wochenenden für die Auswertung berücksichtigt werden sollen.

Wochenenden	
Eingeschlossen	O Ausschliessen

Dauer der Arbeitsunfähigkeit

Um eine Verfälschung der Auswertung durch Langzeitabsenzen zu verhindern, kann bei den **Kosten** der Bereich der Arbeitsunfähigkeit begrenzt werden, z.B. von 0 - 100 Tage.

Dauer der Arbeitsunfähigkeit			
Von (Tag) *	1 Bis (Tag) *	100	

Geschlecht

Hier kann für die Erstellung der Auswertung gewählt werden zwischen:

Geschlecht		
V Trennung nach Geschlecht	Weiblich	Männlich

Filter

Hier können als Filter folgende Optionen gewählt werden:

- Datenprofil (Personenkreise mit unterschiedlichem Zugriffsrecht, z.B. Kader, Mitarbeiter)
- **Betriebsteil** (unterschiedlich versicherte Personenkreise anhand der Suva Versicherungspolice, z.B. 'A' oder 'Z')
- Organisationseinheiten (Einheiten aus der selbst definierten Betriebsstruktur)

Filter	
Datenprofil	Default 🗸
Betriebsteil	A
Organisationseinheiten	
Demo Betrieb (1) Management Le Management Le Auszubik Auszubi	vel ter Jender

Wählen Sie eine Statistik mit den gewünschten Auswahlkriterien und klicken Sie dann unten rechts auf Statistik erstellen .

Es wird folgendes Fenster angezeigt.

1.00	0		~
-9		ρ.	X

T 1 1 1 1 1 1 1					
swahi Tabelle 1.1 (1)					
.1 Ereignisse - Ab	solut Demo Betrieb				
Auswahl Ereignisse:	Berufsunfall, Nichtberufsu	nfall, Krankheit			
Betriebsstruktur:	Datenprofil (alle), Betriebs (alle), Untergruppen 3 (alle	teil (alle), Betrieb (De e),	mo Betrieb), Ber	eich (alle), Abteilung (alle),	Untergruppen 2
Ereignisse	01.01.2000 - 1 Anzahi	1.05.2009 %			
Berufsunfall	2	28.57			
Nichtberufsunfall	2	28.57			
Krankheit	3	42.86			
Total	7	100.00			
Diagrammtyp	Grafik erstellen				

Im Titel des Statistik-Ergebnisses sehen Sie jeweils die gewählte Statistik, den Zeitraum, die benutzten Filterkriterien und die betroffenen Einheiten aus Ihrer Betriebsstruktur.

Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt.

Unterhalb der Tabelle finden Sie weitere Optionen zur erstellten Statistik.

Export in Excel

Export in Excel Klicken Sie auf und die erstellte Statistik wird in Microsoft Excel exportiert. Falls nötig können Sie dort weitere Anpassungen an der Darstellung vornehmen sowie die Ergebnistabelle drucken.



Grafik erstellen

Wählen Sie den gewünschten **Diagrammtyp** zwischen dem Standard **Balkendiagramm** oder einem alternativen **Kreisdiagramm**.

Wählen Sie die Option **Prozent**, falls Sie das Resultat mit Prozentangaben anstatt fixen Zahlen wünschen.



Grafik erstellen

Es wird folgendes Fenster angezeigt.

Statistik

4 Þ ×



Oben rechts sind die Schaltflächen für folgende Optionen angeordnet:

😡 Speichern der Grafik im Bildformat



Drucken der Grafik



Um die Registerkarte zu schliessen, klicken Sie auf 🔯 Schliessen

Statistik Favoriten

Statistiken, die Sie mit gewissen Filterkriterien und Einstellungen periodisch erstellen müssen, können als **Favoriten** gespeichert werden.

Gehen Sie dazu wie folgt vor.

Wählen Sie die gewünschte Statistik und nehmen Sie die erforderlichen Filterkriterien vor.

Klicken Sie auf 👷 Zu Favoriten hinzufügen...

Es wird folgendes Fenster angezeigt.

Statistik Favoriten			
Speichern 🕑	n Cancel	Neu Neu	
Bezeichnung /	۲	Bemerkung	
Ostschweiz Westschweiz			
Statistik Favoriten			
Bezeichnung*			
Bemerkung			
			*
			Collinear

Geben Sie zur Identifikation dieses Favoriten im Feld Bezeichnung einen Namen ein.

Sie Ihre Eingabe und Schliessen Sie das Fenster.

Sie können diesen Favoriten mit den gespeicherten Filterkriterien nun jederzeit wieder ausführen.

Gehen Sie dazu wie folgt vor.

Statistik Favoriten verwenden

Um eine als Favorit gespeicherte Statistik wieder auszuführen, wählen Sie 镑 Statistik Favoriten in

der Komponente 🅼 Statistik

Es wird folgende Navigation angezeigt.

d	Statistik
	🚖 Favoriten verwalten
	🚖 Statistik Favoriten
	- &! 1 Ereignisse
	1.1 Ereignisse - Absolut
	- 🚖 Ostschweiz
	_ Lig Westschweiz
	Statistik 🖌
	🚮 Kennzahlen 🖌

Wählen Sie den gewünschten Favoriten aus.

Es wird die entsprechende Statistik mit den gespeicherten Filterkriterien und Einstellungen angezeigt.

Um die Statistik auszuführen, klicken Sie auf	Statistik erstellen	
---	---------------------	--

Mein Arbeitsplatz

Die Statistik Favoriten werden auch in der Komponente 📕 Arbeitsplatz angezeigt.



Wählen Sie den gewünschten Favoriten aus.

Es wird die entsprechende Statistik mit den gespeicherten Filterkriterien und Einstellungen angezeigt.

Um die Statistik auszuführen, klicken Sie auf	Statistik erstellen	
---	---------------------	--

Favoriten verwalten

Um Ihre Favoriten zu verwalten, wählen Sie 🔅 Favoriten verwalten in der Komponente

Statistik

Es wird folgendes Fenster angezeigt.

Sunetplus - Demo Betrieb (Testmodus akti		
Porcon	Statistik Favoriten	a
Maldura		a.
Meldung	🔛 Speichern (Cancel) 🎎 Löschen	
Absenzen	Statistik / T Bezeichnung T Bemerkung	
Betrieb	Ereignese Absolut Cetechnese	
Police	Ereignisse - Absolut Westschweiz	
Statistik		
👷 Favorten verwaten		
Statistik Favoriten .	Statiatik Favoriten	
Statistik	Bezeichnung* Ostschweiz	
1.1 Ereignisse - Absolut	Bemerkung	121
1.2 Ereignisse - Pro 1000 Vollbes	bemerkung	<u></u>
- 1.3 Ereignisse - Organisationerin		
1.3 Ereignisse - Organisationsen		
1.4 Ereignisse - Dauer der Betrie		
- 1.5 Ereignisse - Pro Alterskategorie		
- 1.6 Ereignisse - Arbeitsaufnahm.		
- 1.7 Ereignisse - Beginn Arbeitsa		
- 1.8 Ereignisse - Beginn Arbeitsau		
-19 Engineering - Unfallart		
1.3 cregnisse - Unidian		
1.10 creignisse - Korpeneile		
- 1.11 Ereignisse - Verletzungsart		
1.12 Ereignisse - Betatigung NBU		
- 1.13 Obersicht UVG		
- 1.14 Obersichtsliste Absenzen		
1 15 Ereignisse pach Absenzdauer		
R 2 Enhired		
2 Martin		
and a moster a		
4 Erweiterte Unfalldaten BU		
5 Erweiterte Unfalldaten NBU 🔒		
Le Unternehmensebene		1
Kennzahlen .		Million and American
Loss Control .	Enstelk: Administrator-23.06.2009 Mutlent: Administrator-23.06.2009	Anzeig
Arbeitenletz		

Wählen Sie in der Tabelle den gewünschten Favoriten.

Ändern Sie falls nötig die Bezeichnung.

Um einen nicht mehr **benötigten** Favoriten zu entfernen, klicken Sie auf **K**Löschen ,

Wenn Sie auf Anzeigen klicken, wird der in der Tabelle ausgewählte Favorit ausgeführt.

1 EREIGNISSE

1.1 Ereignisse – Absolut

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Zusätzlich kann zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewählt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) pro Absenzgrund

Auswahl					
1.1 Ereignisse - Absolut Auswahl Ereignisse Berufsunfall Krankheit Krankheit Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Öffentliches Amt Unfall (Absenz) Veiterbildung Zivilschutz			Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiter © @ Demo Betriet © @ Demo Betriet © @ Führungs © & An © & & An © & An © & & An © & & An © & & & An © & & & &	- - b (1) sebenen ogestellter uszubildender rektor anager ord st id est	
Zeitraum von (inklusive)	01.01.2008				
Anzeigemodus Normal Vergleich	5 V Zeiträun	ne Struktur			
			🚖 Zu Favorite	en hinzufügen	資 Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich mit Balkengrafik:

	Berufsunfall, Nichtber	ufsunfall, Krankheit,	Mutterschaft			A
lter:	Datenprofil (alle), Betri (alle),, Untergruppen 3	eb (Demo Betrieb (1 3 (alle),	I)), Abteilungen (alle),	,, Untergruppen 1 (a	alle),, Untergruppen 2	4
Ereignisse	01.01.2008	- 31.12.2008				
Dee foundell	Einheit	12.05				
Berutsuntall Nichthon faunfall	27	7 62.79				
Krankheit	27	20.93				
Mutterschaft	1	2.33				
Total	43	100.00				
Balkendiagramm () Kre Wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse1 I.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall	c 1.1 (1) Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle),, Untergruppen 1 (a	Prozent	n 2 (alle),. Untergru	ppen 3 (alle),	llen 🛛 🐼 Schliesser	1
a Balkendiagramm () Kre wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse - , 1.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Nichtberufsunfall	Grafiktyp (1.1 (1) Absolut etrieb: Derno Betrieb (1) en (alle) Untergruppen 1 (a 6	Prozent	n 2 (alle) Untergrup	ppen 3 (alle),	Ilen Schliesser	1
a Balkendiagramm () Kre wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse I.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Nichtberufsunfall	(1.1 (1) Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle),. Untergruppen 1 (a	Prozent	n 2 (alle),. Untergru	ppen 3 (alle),	Ilen Schliesser) [P
Balkendiagramm () Kre Wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse -, 1.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Nichtberufsunfall	c 1.1 (1) Absolut Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle) Untergruppen 1 (a 6	Prozent alle),, Untergrupper	Excel Export	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	n j
Balkendiagramm () Kre Balkendiagramm () Kre wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse -, 1.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Krankheit	c 1.1 (1) Absolut Absolut Absolut c 1.1 (1) Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle) Untergruppen 1 (a	Prozent	n 2 (alle),. Untergrup	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	n
Balkendiagramm (*) Kre wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse - J I.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit	(1.1 (1) Absolut Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle),. Untergruppen 1 (a 6	Prozent	Excel Export	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	i 🖉
Balkendiagramm () Kre Wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse -, 1.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Krankheit Krankheit	c 1.1 (1) Absolut (1.1 (1) Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle) Untergruppen 1 (a 6	Prozent	Excel Export	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	n
Balkendiagramm () Kre Balkendiagramm () Kre wahl Tabelle 1.1 (1) Grafil .1 Ereignisse -, 1.01.2008 - 31.12.2008 / B etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Krankheit Krankheit	c 1.1 (1) Absolut (1.1 (1) Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle) Untergruppen 1 (a 6	Prozent	Excel Export	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	
Balkendiagramm () Kre Krankheit Krankheit	(1.1 (1) Absolut Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle),. Untergruppen 1 (a 6	Prozent alle)., Untergrupper	n 2 (alle) Untergrup	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	
Balkendiagramm () Kre Krankheit Krankheit	c 1.1 (1) Absolut (1.1 (1) Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle),. Untergruppen 1 (a 6 6	Prozent	Excel Export	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	
Balkendiagramm Kre Wahl Tabelle 1.1 (1) Grafi 1 Ereignisse -, 1.01.2008 - 31.12.2008 / B Etriebsstruktur: Abteilung Berufsunfall Krankheit Mutterschaft 1 0	sidiagramm Grafiktyp (1.1 (1) Absolut Absolut etrieb: Demo Betrieb (1) en (alle),. Untergruppen 1 (a 6 6	Prozent	Excel Export	ppen 3 (alle).	Ilen Schliesser	

Anzeige mit Periodenvergleich und Balkengrafik:

1 Freignisse - Absolut						
1. 1 Clegnisse - Absolut	-h (1)					
uswahl Freignisse:	Ben feunfall Nichthen f	feunfall Krankheit	Mutterschaft			
uswani Ereiginisse.	Derdisarinali, Nichtberdi	aundi, Nankrici,	Mattersonan			-
ilter:	Datenprofil (alle), Betrie (alle),, Untergruppen 3	b (Demo Betrieb (1 (alle),)), Abteilungen (al	le),, Untergruppen	1 (alle),, Untergrup;	pen 2
	01.01.2008	31 12 2008	01 01 2007 .	31 12 2007	01 01 2006 - 3	1 12 2006
Ereignisse	Einheit	%	Einheit	%	Einheit	%
Berufsunfall	6	13.95	5	14.29	2	4
Nichtberufsunfall	27	62.79	19	54.29	23	54
Krankheit	9	20.93	10	28.57	15	35
Mutterschaft	1	2.33	1	2.86	2	4
Total	43	100.00	35	100.00	42	100
•	III					1
 Diagrammtyp Balkendiagramm 	Grafiktyp Absolut	🔿 Prozent 🕞	Excel Export	Grafik er	stellen 🛛 🕅 Schl	liessen



Anzeige als Betriebsstruktur mit Balkengrafik:

-	Berufsunfall, Nichtben	ufsunfall, Krankheit, M	lutterschaft		
er:	Datenprofil (alle), Betri (alle),, Untergruppen 3	eb (Demo Betrieb (1)) 3 (alle),	, Abteilungen (alle),, Uni	tergruppen 1 (alle)	,, Untergruppen 2
letriebsstruktur		Berufsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit	Mutterschaft
Demo Unternehmen					
d Demo Betrieb (1)		6	28	9	1
Si Führungsebenen		6	28	9	1
angestellter 🎎		6	24	9	1
auszubildender		0	0	0	0
88 Direktor		0	1	0	0
🎎 Manager		0	3	0	0
🍇 Regionen		6	28	9	1
🍇 Nord		2	15	7	1
🎎 Ost		0	1	0	0
🍇 Süd		0	0	0	0
🍇 West		4	12	2	0
			Excel Export	Grafik erstellen	Schliessen



1.2 Ereignisse – Pro 1'000 Vollbeschäftigte

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) pro 1'000 Vollbeschäftigte. Die Berechnung erfolgt anhand der gesamten Anzahl Vollbeschäftigte und der Anzahl Absenzmeldungen. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Anzahl Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Die Anzahl Vollbeschäftigte kann mit dem Button «**Bearbeiten**» mutiert werden. Dabei wird die Maske «Vollbeschäftigte» aufgerufen. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Besonderheit bei dieser Statistik ist die Berechnung der Anzahl Vollbeschäftigten. Die Statistik kann mit den vom System **berechneten** oder **benutzerdefinierten** Werten ausgeführt werden.

ollbesch	näftige / Sollstunden verwalten		4 ▷
Speich	hern 🕼 Abbrechen 📄 Neu 🔀 Lösch	en	
ahr /	Vollbeschäftigte	Sollstunden	
999	169.17	308312.32	
2000	185.06	337271.85	
2001	221.98	404558.55	
2002	242.63	442193.18	
2003	271.8	495355.5	
2004	319.25	581833.12	
2005	256.59	467635.28	
2006	292.59	533245.27	
2007	353.24	643779.9	
2008	394.95	719796.38	
2009	426.77	777788.32	
2010	481.89	878244.52	
2011	566.3	1032081.75	
2012	634.86	1157032.35	
2013	731.07	1332375.08	
2014	966.12	1760753.7	
2015	855.17	1558547.32	
/ollbescha	äftigte / Sollstunden		
Jahr	2015		Ŧ
Vollbescl	häftigte 855.17		
Sollstund	den 1558547.32		
🗸 Ausfa	Illzeiten berücksichtigen		Berechnen

Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten. Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Beschäftigung pro Mitarbeiter = MitarbeiterStundenProWoche / BetriebsStundenProWoche Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter) Anzahl Ereignisse = Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund Pro 1000 = (Anzahl Ereignisse / Anzahl Vollbeschäftigte) * 1000

.2 Ereignisse - Pro 1'000	Vollbeschäftigte			
Auswahl Ereignisse			Filter	
Ereignisse C Berufsunfall			Datenprofil	
Vichtberufsunfall		_ (Droanisationseinheiten	
Mutterschaft		=	🖃 🐗 Demo Betrieb (1)	
Krankheit (Absenz)			🗆 🍪 Führungsebe	nen tellter
Mutterschaft (Absenz)	1		Auszu	bildender
Unfall (Absenz)		-	E 🍇 Manag	ler
Zeitraum von (inklusive)	01.01.2008		E 🤐 Regionen	
bis (inklusive)	31.12.2008		Sūd	
Anzeigemodus Normal Vergleich Anzahl Vollbeschäftigte	5 v Zeiträume		🔜 🍇 West	
Verte verwenden Berechnet	Benutzerdefiniert			
Stichdatum Vollbes	con 55			
1.1.2000	000.00			
		Bearbeiten		



Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:

Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



1.3 Ereignisse – Organisationseinheiten

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Organisationseinheit (einzeln wählbar).

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Besonderheit bei dieser Statistik ist die Möglichkeit, das Ergebnis nach Organisationseinheiten aufgeteilt zu erstellen.

Orga	anisationseinheiten	
\bigcirc	Regionen	*
	Regionen	
	Führungsebenen Abteilungen	
	Untergruppen 1	
	Untergruppen 2 Untergruppen 3	
() E	Betriebsteil	Datenprofil

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (alle Meldungen) pro Organisationseinheit





Anzeige aufgeteilt z.B. nach Regionen (individuell definierbar) als Kreisdiagramm mit Prozentzahlen:

Anzeige aufgeteilt z.B. nach Führungsebenen (individuell definierbar) als Balkengrafik mit %-zahlen:



1.4 Ereignisse – Dauer der Betriebszugehörigkeit

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Zeitspanne.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Bestimmung Zeitspanne in Monate= ((Ereignis- bzw. AussetzDatum) – Anstellungsdatum) + 1 Summe (alle Meldungen) je Zeitspanne

Auswahl Ereignisse	er Detriebszügenöngkeit	Filter
 Yeight Ereignisse Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Mutterschaft Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Öffentliches Amt Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz 	ız)	Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Granisationseinheiten Granisationseinhe
Zeitraum	01.01.0000	
	01.01.2008	
von (inklusive)		

Anzeige mit Kreisdiagramm:

.4 Ereignisse - Dauer de 01 2008 - 31 12 2008 / Demo E	r Betriebszuge	hõrigkeit				
iswahl Ereignisse:	Berufsunfall, Nich	ntberufsunfall,	Krankheit, Mutte	rschaft		1
						-
lter:	Datenprofil (alle), (alle),, Untergrup)	Betrieb (Demo pen 3 (alle),	b Betrieb (1)), Abt	eilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2	
	01	01 2008 - 31 1	12 2008			
Beschreibung	Einh	eit	%			
0 - 3 Monate		2	4.55			
4 - 12 Monate		22	50.00			
13 - 24 Monate		12	27.27			
25 - 36 Monate		1	2.27			
> 36 Monate		7	15.91			
Total		44	100.00			
Diagrammtyp Balkendiagramm Kreisc	Grafikty	rp olut © Proz	ent 🚟 Euro	-l Event		



1.5 Ereignisse – Pro Alterskategorie

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) pro Alterskategorie.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Bestimmung Alterskategorie in Jahre = (Ereignis- bzw. AussetzDatum) – Geburtsdatum -> es werden nur die Jahre voneinander subtrahiert Summe (alle Meldungen) je Alterskategorie

 Eroginisti Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Krankheit Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absen Offentliches Amt Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz 	z)	Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Demo Betrieb (1) Shift Führungsebenen Shift Anges tellter Aus zubildender Shift Anger Shift Anger	
		363 Sud 363 West	
Zeitraum von (inklusive)	01.01.2008	U & Sud	
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008	Sud	

Anzeige mit Periodenvergleich und Balkengrafik:

Iswahl Tabelle 1.5 (1)							
.5 Ereignisse - Pro Alters	kategorie						
1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Bet	rieb (1)						
uswahl Ereignisse:	Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft						
ilter: (alle), Untergruppen 3 (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 3 (alle),					en 2		
Beschreibung	01.01.2008 - Finheit	31.12.2008 %	01.01.2007 - Finheit	31.12.2007	01.01.2006 - 31 Finheit	.12.2006	
< 20 Jahre	1	2 27	3	8.57	2	4	
20 - 29 Jahre	25	56.82	4	11.43	1	2	
30 - 39 Jahre	10	22.73	15	42.86	19	45	
40 - 49 Jahre	5	11.36	7	20.00	11	26	
50 - 59 Jahre	2	4.55	2	5.71	5	11	
>= 60 Jahre	1	2.27	4	11.43	4	9	
Total	44	100.00	35	100.00	42	100	
•							
 Diagrammtyp Balkendiagramm 	Grafiktyp Absolut (Prozent	Excel Export	Grafik ers	stellen 😵 Schli	essen	



1.6 Ereignisse – Arbeitsaufnahme nach Wochentag

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall, mit und ohne Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Wochentag (Arbeitswiederaufnahmedatum).

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (alle Meldungen) je Arbeitswiederaufnahmedatum

Auswahl Ereignisse		Filter
 Freignisse Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Mutterschaft Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Offentliches Amt Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz 	nz)	Datenprofil e
Zeitraum	01 01 2008	
von (inklusive)	01.01.2000	
	21 1 2 300 9	

Anzeige mit Kreisdiagramm:

I.6 Ereignisse - Arbeitsauf	nahme nach Wochen	ıtag		
)1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Beti	rieb (1)			
uswahl Ereignisse:	Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft			
filter:	Datenprofil (alle), Betrieb ((alle),, Untergruppen 3 (alle	Demo Betrieb (1)), Abt e),	teilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2	*
Beschreibung	01.01.2008 Einheit	- 31.12.2008 %		
Montag	11	68.75		
Dienstag	1	6.25		
Mittwoch	2	12.50		
Donnerstag	2	12.50		
Freitag	0	0.00		
Samstag	0	0.00		
Sonntag	0	0.00		
Total	16	100.00		
Diagrammtyp	Grafiktyp			
 Balkendiagramm Kreisdiagramm Kreisdiagramm Kreisdiagramm 	gramm 🔘 Absolut 💿	Prozent Exc	el Export 🛛 👫 Grafik erstellen 🛛 🚫 Schliessen	



1.7 Ereignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Wochentag

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Wochentag (Aussetzdatum bzw. Ereignisdatum).

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (alle Meldungen) je Beginn (Aussetzdatum bzw. Ereignisdatum)

Auswahl Lieighisse		Filter
 Freignisse Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Mutterschaft Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz 	nz)	Datenprofil - Betriebsteil - Organisationseinheiten - Image: Comparisation Betrieb (1) Image: Comparisation Betrieb (1) Image: Comparisation Betrieb (1) Image: Comparisation Betrisation Betrisat
Zeitraum		
	01.01.2008	▼
von (inklusive)		

Anzeige mit Balkengrafik:

swahl Ereignisse:	Berufsu	Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft			
ter:	Datenp (alle),, I	Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2 (alle),, Untergruppen 3 (alle),			
Beschreibung		01.01.2008 - Einheit	31.12.2008 %		
Nontag		4	16.00		
Dienstag		7	28.00		
Mittwoch		6	24.00		
Donnerstag		2	8.00		
reitag		3	12.00		
Samstag		2	8.00		
Sonntag		1	4.00		
Uta		23	100.00		
Diagrammtyp ම Balkendiagramm () Kr	eisdiagramm	Grafiktyp Absolut	Prozent Exc	el Export 🔰 🏦 Grafik erstellen 🛛 🔀 Schlies	ssen


1.8 Ereignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Monat

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) pro Monat. Der Zeitraum ist auf ein ganzes Jahr begrenzt.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Liniendiagramm dargestellt.

Berechnung

Summe (alle Meldungen) je Monatsbeginn

Auswahl Ereignisse Ereignisse Eerufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Offentliches Amt Unfall (Absenz) Veiterbildung Zivilschutz)	Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Image: Comparisation Betrieb (1) Image: Comparison Betrieb (1) <
Zettraum von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008	
Anzeigemodus		

Anzeige ohne Periodenvergleich mit Balkengrafik:



1.9 Ereignisse – Unfallart

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen je Schadenart. Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Berufsunfall» und «Nichtberufsunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (Schadenmeldungen) je Schadenart

uswahl			
1.9 Ereignisse - Unfallart Auswahl Ereignisse		Filter	
Auswahl Ereignisse	01.01.2008 31.12.2008	Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Image: Image Demo Betrieb (1) Image Demo Betrieb (1) <	
bis (inklusive)	31.12.2006	Zu Favoriten hinzufügen	stellen

Anzeige mit Balkengrafik:

	Jnfallart								
.01.2008 - 31.12.200	18 / Demo Be	etrieb (1)	II Nishahan d						
iswani Ereignisse:		Berufsunt	all, Nichtberuf	suntali					-
ter		Datenprof	il (alle) Betrie	h (Demo Betri	ieb (1)). Abteilungen (a	alle) Unter	nuppen 1 (all	e) Unterarur	open 2
		(alle),, Unt	ergruppen 3	(alle),				-,	
Beschr	eibuna			01.01.2008	- 31.12.2008				
			Berufsu	nfall	Nichtberufsur	fall			
Unfall De estellusfell				5		11			
sagatelluntall Rückfall				0		2			
Total				6		30			
		1							
		1			Excel Export	(****	rafik erstelle	n 🔀 Scł	nliessen
		1			Excel Export	(*** 16	rafik erstelle	n 🔀 Scł	nliessen
					Excel Export	(rafik erstelle	n Scł	nliessen
wahl Tabelle 1.9 (1) Grafik 1.9	9 (1)			Excel Export	 	rafik erstelle	n 🔀 Scł	nliessen
wahl Tabelle 1.9 (1) Grafik 1.9	9(1)			Excel Export	 	rafik erstelle	n Scł	nliessen
wahi Tabelle 1.9 (1 .9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12) Grafik 1.9 S E - Ur 2008 / Betrie	9 (1) nfallart b: Demo Bet	trieb (1)		Excel Export	(*hG	rafik erstelle	n Scl	nliessen
wahi Tabelle 1.9 († . 9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12. triebsstruktur: A) Grafik 1.9 S E - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) 1 fallart b: Demo Bet alle) Unterg	rieb (1) gruppen 1 (al	le)., Untergn	Excel Export	gruppen 3	rafik erstelle (alle),	n Sct	nliessen
wahl Tabelle 1.9 (1 . 9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 triebsstruktur: A) Grafik 1.9 S E - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) 1 fa llart ab: Demo Bel alle),, Unterg	rrieb (1) gruppen 1 (al	le)., Untergn	Excel Export	gruppen 3	rafik erstelle (a lle).	n Scl	nliessen
wahl Tabelle 1.9 († . 9 Ereignis I.01.2008 - 31.12 etriebsstruktur: A) Grafik 1.9 S E - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfallart b: Demo Bel alle),, Unter	trieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	Excel Export	gruppen 3	rafik erstelle (alle).	n Sot	nliessen
wahl Tabelle 1.9 († . 9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12. striebsstruktur: A	∑ Grafik 1.: S C - U f 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) hfallart b: Demo Bet alle) Unterg	trieb (1) gruppen 1 (al	le)., Untergn	Excel Export	gruppen 3	rafik erstelle (alle),	n Sct	nliessen
wahi Tabelle 1.9 († .9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 etriebsstruktur: A) Grafik 1.9 19 S C - U r 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfallart b: Demo Bel alle),. Unterg	rrieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	Excel Export	gruppen 3	rafik erstelle (alle),	n Sct	nliessen
wahl Tabelle 1.9 (1 .9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 triebsstruktur: A Unfall-) Grafik 1.9 S C - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfallart b: Derno Bet alle),, Unterg	trieb (1) gruppen 1 (al	le)., Untergn	Interest Export	gruppen 3	rafik erstelle (alle),	n Sct	nliessen
wahl Tabelle 1.9 († .9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 etriebsstruktur: A Unfall) Grafik 1.9 IS E - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) of a llart b: Demo Bel alle),. Unterg	rieb (1) gruppen 1 (al	le)., Untergr	International (alle),. Unter	gruppen 3	(alle),	n Sct	nliessen
wahl Tabelle 1.9 (1 .9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12. striebsstruktur: A Unfall) Grafik 1.9 S e - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) of a llart tb: Derno Bel alle) Unter 5	rieb (1) gruppen 1 (al	le)., Untergn	uppen 2 (alle)., Unter	gruppen 3	(alle),	n Sct	nliessen
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 striebsstruktur: A Unfall Bagatellunfall	∑ Grafik 1.9 S S - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) of a llart tb: Demo Bel alle) Unterg	rieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	Impen 2 (alle) Unter	gruppen 3	(alle),	n Sct	nliessen
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis I.01.2008 - 31.12. striebsstruktur: A Unfall- Bagatellunfall-	∑ Grafik 1. S C - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfa llart b: Demo Bet alle) Unterg	trieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	Excel Export	gruppen 3	(alle),		
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 striebsstruktur: A Unfall Bagatellunfall) Grafik 1. SE - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfallart b: Demo Bel alle),. Unterg	trieb (1) gruppen 1 (al	le)., Untergn	Interest Export Export	gruppen 3	(alle).	n Sct	
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 striebsstruktur: A Unfall- Bagatellunfall-) Grafik 1.9 S E - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfallart b: Demo Bel alle),. Unterg	rieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	uppen 2 (alle) Unter	gruppen 3	(alle),	n Sct	
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 striebsstruktur: A Unfall Bagatellunfall Rückfall) Grafik 1. SE - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfallart b: Derno Bet alle),, Unterg	rieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergr	uppen 2 (alle) Unter	gruppen 3	(alle),		
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 striebsstruktur: A Unfall Bagatellunfall Rückfall) Grafik 1. SE - Ur 2008 / Betrie bteilungen (1	9 (1) of a llart b: Derno Bel alle) Unter 5	rieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	uppen 2 (alle),, Unter	gruppen 3	(alle).		
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 striebsstruktur: A Unfall Bagatellunfall Rückfall) Grafik 1.9 SE - Ur 2008 / Betrie bteilungen (1	9 (1) of a llart tb: Demo Bel alle) Unterg	rieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	uppen 2 (alle)., Unter	gruppen 3	(alle),		
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis 1.01.2008 - 31.12 striebsstruktur: A Unfall Bagatellunfall Rückfall) Grafik 1. SE - Ur 2008 / Betrie bteilungen (9 (1) nfallart b: Demo Bet alle) Unterg	irieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	Impen 2 (alle) Unter	gruppen 3	(alle).		
wahl Tabelle 1.9 (.9 Ereignis I.01.2008 - 31.12. striebsstruktur: A Unfall Bagatellunfall Rückfall 0) Grafik 1. SE - Ur 2008 / Betrie bteilungen (e (1) en fa llart eb: Demo Bel alle) Unterg	trieb (1) gruppen 1 (al	le) Untergn	Impen 2 (alle),, Unter	gruppen 3	(alle).	n 😢 Set	

Berufsunfall

Nichtberufsunfall

Schliessen

1.10 Ereignisse – Körperteile

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen je Körperteil. Es werden alle Verletzungen gerechnet (Verletzungsteil 1-3). Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Berufsunfall» und «Nichtberufsunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (Schadenmeldungen) je Körperteil

Auswahl Ereignisse		Filter	
Auswahl Ereignisse		Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Image: Composition of the second secon	•
von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008	-	

Anzeige mit Kreisdiagramm:

uswahl Tabelle 1.10 (1)						
1.10 Ereignisse - Kõrperteik	9					
01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betri	ieb (1)					
Auswahl Ereignisse:	Berufsunfall, Nichtberufsur	nfall				*
						Ŧ
ilter:	Datenprofil (alle), Betrieb ((alle),, Untergruppen 3 (alle	Demo Betrieb (1)), Abt e),	eilungen (alle)	, Untergruppen 1 (alle),,	Untergruppen 2	*
Beschreibung	01.01.2008 · Nein	- 31.12.2008 %				Π
Schädel / Him	1	2.56				
Finger	2	5.13				
Halswirbelsäule	2	5.13				
Oberam	2	5.13				Ξ
Gesicht	2	5.13				
Knie	7	17.95				
Fussgelenk	5	12.82				
Auge	1	2.56				
Handgelenk	1	2.56				
Ellbogen	1	2.56				
Becken	1	2.56				
andere innere Verletzungen	1	2.56				
Kiefer	1	2.56				
Leiste	1	2.56				
Nase	3	7.69				-
Diagrammtyp Balkendiagramm Kreisdiag	Grafiktyp	Prozent Frozent	el Export	Grafik erstellen	Schliessen	



1.11 Ereignisse – Verletzungsart

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen je Verletzungsart. Es werden alle Verletzungen gerechnet (Verletzungsart 1-3). Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Berufsunfall» und «Nichtberufsunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (Schadenmeldungen) je Verletzungsart

Auswahl		
1.11 Ereignisse - Verletzu	ingsart	
Auswahl Ereignisse		Filter
Ereignisse		Datenprofil
Nichtberufsunfall		Betriebsteil
		Organisationseinheiten
		Cemo Betrieb (1) Sh Führungsebenen Angestellter Auszubildender Auszender Auszende
Zeitraum		
von (inklusive)	01.01.2008 -	
bis (inklusive)	31.12.2008	
		👷 Zu Favoriten hinzufügen) 🏠 Statistik erstellen

Anzeige mit Kreisdiagramm:

.11 Ereignisse - Verletzun	gsart			
1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Beti	ieb (1)			
uswahl Ereignisse:	Berufsunfall, Nichtberufsur	nfall		
ilter:	Datenprofil (alle), Betrieb (l (alle),, Untergruppen 3 (alle	Demo Betrieb (1)), Abi e),	teilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2	
Beschreibung	01.01.2008 - Nein	31.12.2008 %		
Schnitt		7.69		
Quetschung	3	7.69		
Andere Schädigung	6	15.38		
Bruch	2	5.13		
Verbrennung	2	5.13		
Prellung	5	12.82		
Riss	6	15.38		
Fremdkörper	1	2.56		
Verrenkung	3	7.69		
Verdrehung / Verstauchung	4	10.26		
Schürfung	1	2.56		
Entzündung	1	2.56		
Schwellung	2	5.13		
Total	39	100.00		
Diagrammtyp © Balkendiagramm @ Kreisdiag	Grafiktyp @ Absolut @	Prozent Exc	el Export 🏾 🎁 Grafik erstellen 🛛 😵 Schliess	en



1.12 Ereignisse – Betätigung NBU

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Nichtberufsunfall-Meldungen je Betätigung. Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Unfall» und «Bagatellunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Schadenmeldungen mit Versicherungszweig 2 = Nichtbetriebsunfall Summe (Schadenmeldungen UVG) je Betätigung

. 12 Ereignisse - Dela	tigung NBU		
Auswahl Ereignisse		Filter	
 ♥ ♣ Unfallart ♥ Unfall ♥ Bagatellunfall ♥ Zahnschaden 		Datenprofil Betriebsteil Organisationseinh	
Zeitraum	01 01 0000		
von (inklusive)	01.01.2008	▼	
bis (inklusive)	31.12.2008		

Anzeige mit Balkengrafik:

swani Ereignisse:	Unfall, Bagatellunfall, Zah	nnschaden			-
ter:	Datenprofil (alle), Betrieb (alle),, Untergruppen 3 (al	(Demo Betrieb (1)), Abi lle),	eilungen (alle),, Unte	ergruppen 1 (alle),, l	Intergruppen 2
Beschreibung	01.01.2008 Nein	- 31.12.2008			
)brige Tätigkeiten	11	39.29			
)briger Sport	4	14.29			
ussball	7	7 25.00			
Skifahren	1	3.57			
nline-Skating	1	3.57			
Autotahren (Fahrer oder Mitfahrer)	1	3.57			
viotorradrahren (Fahrer oder Mittahr	rer) 1	3.5/			
aanenarbeiten, rorst- und Lañdwirt Jaushaltsarbeiten	1	3.5/			
Fotal	28	100.00			
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B	12 (1) etätigung NBL	J			, 3
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. . 12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet triebsstruktur: Abteilungen (a	12 (1) etätigung NBL b: Derno Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle	J e),, Untergruppen 2 (a	lle)., Untergruppen	3 (alle),	
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. . 12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb triebsstruktur: Abteilungen (a	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle)., Untergruppen 1 (alle	J e) Untergruppen 2 (a	lle)., Untergruppen :	3 (alle).	, 2
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a	12 (1) etätigung NBL b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten	J e),, Untergruppen 2 (a	lle)., Untergruppen :	3 (alle).	Image: Second secon
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet triebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Obrige 1	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	lle) Untergruppen :	3 (alle),	.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse – B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige ⁻ Ob	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	lle) Untergruppen 3	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige ⁻ Ob	12 (1) etätigung NBL b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen	3 (alle).	□ 39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob	12 (1) etätigung NBU b: Derno Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57%	J e),, Untergruppen 2 (a 14:29%	Ile) Untergruppen :	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% ine-Skating 3.57%	J a) Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen :	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% ine-Skating 3.57%	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	lle) Untergruppen :	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% ine-Skating 3.57%	J e),, Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen :	3 (alle),	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet etriebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder Motorradfahren (Fahrer oder	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% ine-Skating 3.57% r Mitfahrer) 3.57%	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen :	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder Motorradfahren (Fahrer oder Gartenarbeiten, Forst- und Land	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% ine-Skating 3.57% r Mitfahrer) 3.57% dwirtschaft 3.57%	J e),, Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen :	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder Motorradfahren (Fahrer oder Gartenarbeiten, Forst- und Land Hausha	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% ine-Skating 3.57% r Mitfahrer) 3.57% r Mitfahrer) 3.57% dwirtschaft 3.57% altsarbeiten 3.57%	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen :	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb etriebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 7 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder Motorradfahren (Fahrer oder Gartenarbeiten, Forst- und Lano Hausha	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% r Mitfahrer) 3.57% r Mitfahrer) 3.57% dwirtschaft 3.57%	J e) Untergruppen 2 (a	25.00	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet etriebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder Motorradfahren (Fahrer oder Gartenarbeiten, Forst- und Land Hausha	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% r Mitfahrer) 3.57% dvirtschaft 3.57% dvirtschaft 3.57% 0	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	lle) Untergruppen : 25.003	3 (alle).	39.29% 39.29% 40
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder Motorradfahren (Fahrer oder Gartenarbeiten, Forst- und Land Hausha	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% ine-Skating 3.57% r Mitfahrer) 3.57% dwirtschaft 3.57% altsarbeiten 3.57%	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen : 25.003	3 (alle).	39.29%
wahl Tabelle 1.12 (1) Grafik 1. .12 Ereignisse - B .01.2008 - 31.12.2008 / Betriet striebsstruktur: Abteilungen (a Obrige 1 Ob Inli Autofahren (Fahrer oder Motorradfahren (Fahrer oder Gartenarbeiten, Forst- und Land Hausha swahl Ereignisse: Unfall, Bagatel itraum: 01 01 2008 - 31 12 2008	12 (1) etätigung NBU b: Demo Betrieb (1) alle) Untergruppen 1 (alle Tätigkeiten riger Sport Fussball Skifahren 3.57% r Mitfahrer) 3.57% r Mitfahrer) 3.57% dwirtschaft 3.57% dwirtschaft 3.57% o Ulunfall, Zahnschaden, Dat	J e) Untergruppen 2 (a 14.29%	Ile) Untergruppen : 25.003	3 (alle).	→ 39.29%. → 39.29%.

1.13 Übersichtsliste UVG

Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale (z.B. Schadendatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil, Dauer der Arbeitsunfähigkeit usw.) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

Auswahl Ereignisse		Filter
Image: Section of the section of th		Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten
Zeitraum	01.01.2008	_
Zeitraum von (inklusive)		

Anzeige in Tabelle:

01.2008 - 31.12.2	2008 / Demo Bet	rieb (1)						
swahl Ereignisse	E.	Unfall, Bagatell	unfall, Rück	fall, Zahnschaden, B	erufskrank	heit		
ter:		Datenprofil (alle (alle),, Untergru	e), Betrieb (D Ippen 3 (alle	0emo Betrieb (1)), Abte),	eilungen (a	lle),, Untergruppen 1	I (alle),, Unter	rgruppen 2
Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungsz	Code	Meldungstyp	Code	Verletzter K
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1	Schädel / ŀ
17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1	Finger
19.02.2008	Dienstag	3	21:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbels
01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm
29.03.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Gesicht
26.01.2008	Samstag	7	16:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Knie
05.02.2008	Dienstag	3	06:00	NBU	2	Unfall	1	Knie
24.01.2008	Donnerstag	5	13:45	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbels
03.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Unfall	1	Fussgelenk
06.04.2008	Sonntag	1	16:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Auge
30.04.2008	Mittwoch	4	06:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Handgelenł
22.01.2008	Dienstag	3	17:45	NBU	2	Bagatellunfall	2	Fussgelenk
13.04.2008	Sonntag	1	20:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Fussgelenk
31.07.2008	Donnerstag	5	04:00	NBU	2	Unfall	1	Ellbogen
07.08.2008	Donnerstag	5	20:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Kiefer
23.07.2008	Mittwoch	4	18:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Fussgelenk
10.05.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm
04.06.2008	Mittwoch	4	19:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Knie
02.09.2008	Dienstag	3	14:00	NBU	2	Unfall	1	Knie
25 05 2000	C	-	10.00	NIDLI	n	D	n	0k

Anzeige in Microsoft Excel:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	К	L	М	N
1	1 1.13 Übersichtsliste UVG													
2	2 01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)													
3	3 Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Rückfall, Zahnschaden, Berufskrankheit, Datenprofil (alle)													
4	4 Betriebsstruktur: Abteilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2 (alle),, Untergruppen 3 (alle),													
5	Erstellt von: Adr	ministrator, O	9.09.2	009										
6	Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungszweig	Code	Meldungstyp	Code	Verletzter Körperteil 1	Code	Verletzungsseite 1	Code	Verletzungsart 1	Code
7	06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1	Schädel / Hirn	100	Unbestimmt	9	Schnitt	7
8	17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1	Finger	360	Links	1	Quetschung	5
9	19.02.2008	Dienstag	з	21:30	NBU	2	Bagatellunfal	2	Halswirbelsäule	240	Unbestimmt	9	Andere Schädigu	19
10	01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm	310	Rechts	2	Bruch	2
11	29.03.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Bagatellunfal	2	Gesicht	110	Beidseits	3	Verbrennung	14
12	26.01.2008	Samstag	7	16:00	NBU	2	Bagatellunfal	2	Knie	510	Rechts	2	Prellung	4
13	05.02.2008	Dienstag	з	06:00	NBU	2	Unfall	1	Knie	510	Links	1	Riss	6
14	24.01.2008	Donnerstag	5	13:45	NBU	2	Bagatellunfal	2	Halswirbelsäule	240	Unbestimmt	9	Prellung	4
15	03.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Unfall	1	Fussgelenk	530	Rechts	2	Riss	6
16	06.04.2008	Sonntag	1	16:00	NBU	2	Bagatellunfal	2	Auge	120	Rechts	2	Fremdkörper	20

1.14 Übersichtsliste Ereignisse

Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der verschiedenen Absenzen (Schadenmeldungen, Krankmeldungen und Absenzmeldungen) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen. Die Statistik beinhaltet 34 vorbestimmte Felder. Beim Sachverhalt und Journal Eintrag werden nur 100 Zeichen angezeigt.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Absenzen werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

14 Übergiebteliste D		
Auswahl Ereignisse Serufsunfall Krankheit	reignisse	Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten
 ✓ Mutterschaft Ferien Krankheit (Absen Militär Mutterschaft (Abs Öffentliches Amt Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz 	ız) senz)	
Zeitraum	01.01.2008	

Anzeige in Tabelle:

01 2008 - 31 12	2008 / Demo Bet	rieh (1)					
unabl Essigning	20007 Demo Dei	Den feunfall N	abth an fai infall . K	malda at			
wani Ereignissi	e.						
er:		Datenprofil (alle (alle),, Untergru	e), Betrieb (Demo Ippen 3 (alle),	Betrieb (1)), Abteilungen ((alle),, Unterg	ruppen 1 (alle),, Untergruppen 2	
Ereignisdatum	Wochentag	Code	Zeit	Absenzgrund	Code	Sachverhalt/Journal	Sc 1
)1.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Choc lors d'un placage d'	1.1
2.09.2008	Dienstag	3	14:00	NBU	2	Chute à moto suite à un	1.1
3.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Accident à la chaville dro	1.1
3.10.2008	Freitag	6	11:30	BU	1	Notre employée s'est cou	1.1 :
4.06.2008	Mittwoch	4	19:00	NBU	2	Lors d'un entrainement d	
5.02.2008	Dienstag	3	06:00	NBU	2	Notre employée a manqu	
6.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Notre employée a eu un	
6.04.2008	Sonntag	1	16:00	NBU	2	Lors d'un percement au p	
6.05.2008	Dienstag	3	00:00	Krankheit	1	Maladie à 100 % du 06.0	07
6.10.2008	Montag	4	00:00	NBU	2	Lors d'un match de footb	12
7.07.2008	Montag	3	00:00	NBU	2	Notre employée a manqu	1.1
7.08.2008	Donnerstag	5	20:00	NBU	2	En jouant au football notr	
9.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Krankheit	1		
0.05.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Lors d'une course, je suis	1.1
0.05.2008	Samstag	7	14:00	NBU	2	Mouvement brusque lors	1.1
0.10.2008	Freitag	6	16:00	NBU	2	Chute	1.1
1.04.2008	Freitag	6	00:00	Krankheit	1		
1.08.2008	Montag	2	00:00	Krankheit	1	Incapacité de travail : 10	07
2.11.2008	Mittwoch	4	18:02	BU	1	En effectuant une opérati	1.1
0.04.0000	C	4	20.00	MDU	n	T	

Anzeige in Microsoft Excel:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	- I	J
1	1.14 Übers	ichtsliste	Erei	ignisse						
2	01.01.2008 -	31.12.200	8 / Be	trieb: D	emo Betrieł	o (1)				
3	Auswahl Ereign	isse: Berufsu	nfall, N	ichtberu	fsunfall, Krankh	ieit, Da	tenprofil (alle)			
4	Betriebsstruktu	ır: Abteilung	en (alle),, Unter	gruppen 1 (alle),, Unte	ergruppen 2 (alle),, Un	tergruppen 3 (alle),		
5	Erstellt von: Ad	ministrator,	10.09.2	2009						
6	Ereignisdatum	Wochentag	Code	Zeit	Absenzgrund	Code	Sachverhalt/Journal	Schaden-Nummer	Arbeit ausgesetzt	Arbeitswiederaufnahme zu 100%
7	06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Notre employée a eu	un malaise et elle	7.1.2008	-
8	17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Notre employée s'es	t prise le doigt dans	17.1.2008	-
9	19.02.2008	Dienstag	з	21:30	NBU	2	Une sortie de luges a	été organisée par l	e groupe QA. Suite	à la descente en luge, de violentes
10	01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Choc lors d'un placag	ge d'un adversaire a	3.3.2008	31.3.2008
11	29.03.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Notre employée a at	trapé un gros coup (31.3.2008	3.4.2008
12	26.01.2008	Samstag	7	16:00	NBU	2	Lors d'un match de h	ockey notre employ	é a chuté sur le ge	nou droit.
13	05.02.2008	Dienstag	з	06:00	NBU	2	Notre employée a m	anqué la dernière n	5.2.2008	-
14	24.01.2008	Donnerstag	5	13:45	NBU	2	Trajet de retour pour	le travail. Aux feux	24.1.2008	27.2.2008
15	03.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Accident à la chaville	e droite lors d'un ma	4.3.2008	10.3.2008

1.15 Ereignisse nach Absenzdauer

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Bei dieser Statistik können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden und es besteht die Möglichkeit, nach Geschlecht getrennt auszuwerten. Als Besonderheit bei dieser Statistik ist eine benutzerdefinierte Auswahl von Zeiträumen für die Auswertung verfügbar.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm. Zusätzlich kann zwischen gestapelten oder gruppierten Säulen gewählt werden.

Berechnung

Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund

Auswahl	
1.15 Ereignisse nach Absenzdauer	
Auswahl Ereignisse	Filter
	Datenprofil Datenprofil Detriebsteil Organisationseinheiten Organisationse
Zeitraum von (inklusive) 01.01.2008 bis (inklusive) 31.12.2008 Wochenenden © Fingeschlossen	 Qassing Ost Qassing Süd ▼ Qassing West ▼
Geschlecht Ausschliessen Trennung nach Geschlecht Auswahl Zeiträume Ø Tage Ø Benutzerdefiniert Ø Tage Ø Fage Ø Fage <td>sben.</td>	sben.
	🚖 Zu Favoriten hinzufügen) 🏠 Statistik erstellen

Anzeige als Balkengrafik mit Gestapelten Säulen:





2 AUSFALLZEIT

2.1 Ausfallzeit – Absolut [Tage]

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Alle Absenzgründe können auch anhand Ihrer definierten Betriebsstruktur angezeigt werden.

Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1) Summe (alle Ausfallzeit in Tage * % Arbeitsunfähigkeit) je Absenzgrund

Auswahl Ereignisse	Filter
Auswahl Ereignisse Ereignisse Ereignisse Krankheit Krankheit Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Offentliches Amt Unfall (Absenz) Veiterbildung Zivilschutz	Datenprofil - Betriebsteil - Organisationseinheiten Image: Comparison of the second
Zeitraum von (inklusive) 01.01.2008 bis (inklusive) 31.12.2008 Wochenenden © Eingeschlossen © Ausschliessen	



Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:

Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



Anzeige als Betriebsstruktur mit Balkengrafik:

wahl Ereignisse:	Berufsunfall,	, Nichtberufsunfall, K	írankheit, Mutt	erschaft		
er:	Datenprofil ((alle),, Unter	(alle), Betrieb (Demo gruppen 3 (alle),	Betrieb (1)), Al	bteilungen (alle),, Unte	ergruppen 1 (alle),	., Untergruppen 2
letriebsstruktur		Ben	fsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit	Mutterschaft
Demo Unternehmen						
Demo Betrieb (1)		802		2997.17	9384.52	1816
Führungsebenen		802		2997.17	9384.52	1816
Angestellter		802		2623.17	84/1.35	1816
		0		374	549	0
Manager		0		0	364.17	0
A Nebengruppen		802		2997.17	9384.52	1816
🝇 Nord		34		442	1622.5	1450
🎎 Ost		0		963.17	183	0
🝇 Süd		0		0	0	0
🍇 West		768		1592	7579.02	366
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik ;	2.1 (1)		III	cel Export	Grafik erstellen	Chliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik ; 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Beb	2.1 (1) bsolut [T ieb: Demo Betrii	- age] eb (1)		cel Export	Grafik erstellen	Chliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A D1.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger	2.1 (1) bsolut[T ieb: Demo Betri n (alle),. Untergn	" age] eb (1) uppen 1 (alle),. Unt	III	cel Export	Grafik erstellen 3 (alle),) 😧 Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1)	2.1 (1) bsolut[T ieb: Demo Betri n (alle),. Untergn	age] eb (1) uppen 1 (alle),. Unt 2'997 17	III	cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384-52-
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802	2.1 (1) bsolut[T ieb: Demo Betri n (alle),, Untergn	age] eb (1) uppen 1 (alle),. Unt 2'997 17 2'997.17	III	cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52- 9'384.52-
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802	2.1 (1) bsolut[T ieb: Derno Betri n (alle),, Untergn	age] eb (1) uppen 1 (alle),. Unt 2'997.17 2'997.17 2'623.17	III	cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52 9'384.52 9'384.52
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802	2.1 (1) bsolut [T rieb: Derno Betri n (alle),, Untergn	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'997.17 2'997.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52 9'384.52 8'47
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) Führungsebenen Angestellter Auszubildender	2.1 (1) bsolut [T ieb: Derno Betric n (alle), Untergri	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997 17 2'997 17 2'997 17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52 9'384.52 8'471.35
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802 Augestellter 802 Auszubildender Direktor 374 54	2.1 (1) bsolut [T ieb: Derno Betric n (alle),, Untergri 9	age] eb (1) uppen 1 (alle), Unt 2'997 17 2'997 17 2'623 17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52 9'384.52 8'471.35
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802 Augzubildender Direktor 374 54 Mananer 364.17	2.1 (1) bsolut[T ieb: Demo Betria (alle),, Untergri 9	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997 17 2'997 17 2'623 17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52 9'384.52 8'471.35
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1.2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Angestellter 802 Augestellter 802 Augzubildender Direktor 372 54 Manager 364.17	2.1 (1) bsolut [T ieb: Demo Betrio (alle),, Untergri 9	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'997.17 2'623.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52 9'384.52 8'471.35
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1.2008 - 31.12.2008 / Betriebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802 Auszubildender Direktor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802	2.1 (1) bsolut [T ieb: Demo Betrio (alle),, Untergri 9 9	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'997.17 2'623.17 2'623.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	Schliessen .9'384.52 .9'384.52 .9'384.52 .9'384.52 .9'384.52
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1.2008 - 31.12.2008 / Betriebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802 Auszubildender Direktor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Nord 34 442	2.1 (1) bsolut[T ieb: Derno Betrio n (alle),, Untergring 9 9	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'623.17 2'997.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1 Ausfallzeit - A 1 2008 - 31.122008 / Betriebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802 Auszubildender Direktor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Nord 34 442	2.1 (1) bsolut[T ieb: Demo Betrio n (alle),, Untergrin 9 9 11622.50	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'997.17 2'623.17 2'997.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 01.2008 - 31.12.2008 / Betriebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Führungsebenen 802 Angestellter 802 Auszubildender Direktor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Nord 34 442 Ost 66	2.1 (1) bsolut[T ieb: Derno Betrio n (alle), Untergrin 9 9	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997 17 2'623 17 2'623 17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1 Ausfallzeit - A 1 2008 - 31.12.2008 / Betri riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) Führungsebenen Angestellter Direktor Jirektor Jirektor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Nord 34 442 Ost Süd	2.1 (1) bsolut[T ieb: Derno Betrio n (alle),, Untergrin 9 9 11622.50 3837	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997 17 2'623 17 2'623 17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	9'384.52 9'384.52 9'384.52 9'384.52
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1 Ausfallzeit - A 1 2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) Führungsebenen Angestellter Auszubildender Direktor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Auszubildender Direktor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Auszubildender 364.17 Nebengruppen 802 Nord 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	2.1 (1) bsolut [T ieb: Demo Bethi a (alle),. Untergn 9 9 1622.50- 3837	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'623.17 2'997.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle)	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1 Ausfallzeit - A 1 2008 - 31.12.2008 / Betr riebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) Führungsebenen Angestellter Direktor Jirektor Jirektor Nord Süd West 768	2.1 (1) b solut [T ieb: Demo Betrin a (alle),. Untergr 9 9 1/622.50- 3837 1/592	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'623.17 2'997.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle)	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A D1.2008 - 31.12.2008 / Betr iebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) Führungsebenen Angestellter Direktor Jirektor Nord 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen Nord Süd West 768 0	2.1 (1) b solut [T icb: Demo Betrin a (alle),. Untergra 9 9 1/622.50- 3837 1/592 2500	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997.17 2'623.17 2'623.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle)	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 2 1 Ausfallzeit - A 11.2008 - 31.12.2008 / Betr iebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Augestellter 802 Augestellter 802 Auszubildender Direktor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Nord 34 442 Ost 768 Süd West 768 O	2.1 (1) b solut [T ide: Demo Betriv a (alle) Untergrowned 9 9 1/622.50- 3837 1/592 2500	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997 17 2'623 17 2'623 17 2'623 17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle).	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1 Ausfallzeit - A 1 2008 - 31.122008 / Bet iebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) Führungsebenen Angestellter Direktor Jirektor Jirektor 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Nord 34 442 Ost Süd West 768 0	2.1 (1) b solut [T icb: Demo Bethi icb: De	age] eb (1) uppen 1 (alle),. Unt 2'997.17 2'997.17 2'623.17 2'997.17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle). 7:579.02 000	Schliessen
ahl Tabelle 2.1 (1) Grafik 3 1 Ausfallzeit - A 1 Ausfallzeit - A 1 .2008 - 31.12.2008 / Betriebsstruktur: Abteilunger Demo Betrieb (1) 802 Angestellter 802 Angestellter 802 Auszubildender 374 54 Manager 364.17 Nebengruppen 802 Nord 34442 Ost 364 West 768 O vahl Ereignisse: Berufsunfall aum: 01.01.2008 - 31.12.200	2.1 (1) bsolut [T rieb: Demo Betri n (alle),, Untergn 9 9 11622.50 1837 11592 2500 I, Nichtberufsunf 18	age] eb (1) uppen 1 (alle) Unt 2'997 17 2'997 17 2'623 17 2'623 17 2'997 17	ergruppen 2 (cel Export	Grafik erstellen 3 (alle). 7:579.02 000	Schliessen

2.2 Ausfallzeit – Pro Vollbeschäftigten [Tage]

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund pro Vollbeschäftigten. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten**. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Beschäftigung pro Mitarbeiter = MitarbeiterStundenProWoche / BetriebsStundenProWoche

-> ohne Periodenvergleich: Beschäftigung pro Mitarbeiter per «Von-Datum»

-> mit Periodenvergleich: Grundlage jeweils der 1.1. des entsprechenden Jahres
 Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)
 Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)
 Ausfalltage = Summe (alle Ausfallzeit in Tage * % Arbeitsunfähigkeit) pro Absenzgrund
 Pro 1 (DurchschnittAusfall) = Ausfalltage / Anzahl Vollbeschäftigte

Zeitraum		-	44 Auszubildender
von (inklusive) bis (inklusive) Wochenenden © Eingeschlossen Anzeigemodus © Normal Overgleich Anzahl Vollbeschäftigte Werte verwenden © Berechnet	01.01.2008 31.12.2008 Ausschliessen 5 Zeiträume	• •	☐ ﷺ Direktor ☐ ﷺ Manager ☐ ∰ Regionen ☐ ∰ Nord ☐ ∰ Ost ☐ ∰ Süd ☐ ∰ West
Stichdatum Vol 1.1.2008	lbeschäftigte (berechnet) 600.55	Bearbeiten	



Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:

Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



2.3 Ausfallzeit – In % der Sollarbeitszeit

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund in Prozent der Sollarbeitszeit. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden mit Faktor 5/7 eingeschlossen oder alternativ dazu ausgeschlossen werden. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten**. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Beschäftigung (pro Mitarbeiter) = MitarbeiterStundenProWoche / BetriebsStundenProWoche

ohne Periodenvergleich: Beschäftigung pro Mitarbeiter per «Von-Datum»
mit Periodenvergleich: Grundlage jeweils der 1.1. des entsprechenden Jahres

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)
Fehltage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)
Effektive Fehltage = (Fehltage * Beschäftigung * % Arbeitsunfähigkeit) * 5 / 7
Effektive Fehlstunden = Effektive Fehltage * BetriebsStundenProWo / BetriebsTageProWo
Ausfallzeit in Stunden = Summe (Effektive Fehlstunden) je Absenzgrund
JahresSollstunden = BetriebsStundenProWoche * 45 [45 Arbeitswochen]
SollStundenPeriode = JahresSollstunden / 12 * (Differenz (Ende – Beginn) + 1) in Monate
TotalSollstunden = SollStundenPeriode * Anzahl Vollbeschäftigte
In % der Sollarbeitszeit = Ausfallzeit in Stunden * 100 / TotalSollstunden

uswahl		~		
2.3 Ausfallzeit - In	% der Sollarbeits	zeit		51
Auswahl Ereignisse	nfall bsenz) (Absenz) 01.01.200 31.12.200	8		Filter Datenprofil
 Faktor 5/7 verwende Anzeigemodus Normal Verg 	n O Ausschli	zeiträume		West
Anzahl der Vollbeschafti Werte verwenden OB	gten / Sollstunden erechnet 🛛 🔘 Benut	zerdefiniert		
Stichdatum	Vollbeschäftigte (b	Sollstunden (berec		
1.1.2008 - 30.9.2009	600.55	1891732.5		
		Bearbe	ten	🚖 Zu Favoriten hinzufügen) 🎦 Statistik erstellen



Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:

Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



2.4 Ausfallzeit – Im Durchschnitt pro Ereignis [Tage]

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund dividiert durch alle Absenzmeldungen (ohne Rückfälle) je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1) Ausfallzeit = Summe (alle Ausfallzeit in Tage * % Arbeitsunfähigkeit) je Absenzgrund mit Rückfall Anzahl Ausfälle = Anzahl Meldungen ohne Rückfälle je Absenzgrund DurchschnittAusfall = Ausfallzeit / Anzahl Ausfälle

luswahl	
Auswahl Auswahl Ereignisse Auswahl Ereignisse Ereignisse Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Mutterschaft Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Offentliches Amt Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz	Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive) 31.12.2008 Wochenenden Image: Second Sec	



Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:

Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



2.5 Ausfallzeit – Pro 100'000 Arbeitsstunden

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund pro 100'000 Arbeitsstunden. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden mit Faktor 5/7 eingeschlossen oder alternativ dazu ausgeschlossen werden. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten**. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Beschäftigung (pro Mitarbeiter) = MitarbeiterStundenProWoche / BetriebsStundenProWoche

ohne Periodenvergleich: Beschäftigung pro Mitarbeiter per «Von-Datum»
mit Periodenvergleich: Grundlage jeweils der 1.1. des entsprechenden Jahres

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)
Fehltage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)
Effektive Fehltage = (Fehltage * Beschäftigung * % Arbeitsunfähigkeit) * 5 / 7
Effektive Fehlstunden = Effektive Fehltage * BetriebsStundenProWo / BetriebsTageProWo
Ausfallzeit in Stunden = Summe (Effektive Fehlstunden) je Absenzgrund
JahresSollstunden = BetriebsStundenProWoche * 45 [45 Arbeitswochen]
SollStundenPeriode = JahresSollstunden / 12 * (Differenz (Ende – Beginn) + 1) in Monate
TotalSollstunden = SollStundenPeriode * Anzahl Vollbeschäftigte
Pro 100'000 Arbeitsstunden = Ausfallzeit in Stunden / TotalSollstunden * 100'000

Austallzeit - Pr Auswahl Ereignisse Auswahl Ereignisse Berufsunfall Auswahl Krainkeit Auterschaft Ferien Krankheit (A Militär Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive) Wochenenden Faktor 5/7 verwendee Anzeigemodus Normal Verg	Infall Infall Ibsenz) 01.01.200 31.12.200 In O Ausschling Ieich 5 v Inter / Sollstunden	8 8 8 2eiträume		Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Image: Comparised of the second
Verte verwenden B Stichdatum 1 1 2008 - 30 9 2009	erechnet OBenut Vollbeschäftigte (b	zerdefiniert Sollstunden (berec 1891732 5		
1.1.2000 - 30.3.2003		Bearbeite	n	



Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:

Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



2.6 Ausfallzeit Absolut Ausfalltage unter Berücksichtigung der effekt. Wochenarbeitszeit

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund und unter Berücksichtigung der Sollstunden (Beschäftigung) der betroffenen Personen. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden mit Faktor 5/7 eingeschlossen oder alternativ dazu ausgeschlossen werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1) Beschäftigung der Person = Anz. Stunden pro Woche Person / Anz. Stunden pro Woche Betrieb Summe (alle Ausfallzeit in Tage * % Arbeitsunfähigkeit * Beschäftigung der Person) je Absenzgrund

🖃 📈 🍋 Erojanjas -		- Filter
 Y R Ereignisse Berufsunfall Nichtberufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Krankheit Ferien Krankheit (Absolution) Militär Mutterschaft (A Offentliches An Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz 	all enz) ubsenz) nt)	Datenprofil - Betriebsteil - Organisationseinheiten Image: Comparisation seinheiten Image:
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive) Wochenenden	01.01.2008	
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive) Wochenenden D Eingeschlossen	01.01.2008 31.12.2008	



Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:

Anzeige als Betriebsstruktur:

01.2008 - 31.12.2008 / Demo I	Betrieb (1)						
uswahl Ereignisse: Berufsunfall, N Zivilschutz		fsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Ferien, Militär, Öffentliches Amt, Weiterbildung, schutz					
er:	Datenprofil (alle), Be (alle),, Untergrupper	etrieb (Demo Betrieb (1)), n 3 (alle),	Abteilungen (alle),, Unte	ergruppen 1 (alle),	, Untergruppen 2		
Betriebsstruktur		Berufsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit	Mutterschaft		
Demo Unternehmen							
o Demo Betrieb (1)		781.2	2698.55	8262.64	1383.8		
😹 Führungsebenen		781.2	2698.55	8262.64	1383.8		
🎎 Angestellter		781.2	2326.15	7386.06	1383.8		
as Auszubildender 🎎		0	0	0	0		
🎎 Direktor		0	372.4	512.4	0		
🎎 Manager		0	0	364.17	0		
🍇 Nebengruppen		781.2	2698.55	8262.64	1383.8		
🞎 Nord		34	442	1402.9	1017.8		
🎎 Ost		0	727.75	183	0		
🍇 Süd		0	0	0	0		
🍇 West		747.2	1528.8	6676.74	366		

Anzeige als Betriebsstruktur:



Anzeige in Microsoft Excel:



3 KOSTEN

3.1 Kosten – Lohnkosten in CHF

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage werden die Wochenenden mitgerechnet. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate.

Im Abschnitt «Arbeitsunfähigkeits-Dauer» muss die Arbeitsunfähigkeitsdauer in Tage eingegeben werden. Alle Absenzmeldungen mit der Anzahl Ausfalltage innerhalb der eingegeben Arbeitsunfähigkeitsdauer werden ausgewertet. Der Eintrag im ersten Feld darf nicht grösser sein als im zweiten Feld. Es dürfen nur ganze Zahlen eingegeben werden. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, erscheint die entsprechende Fehlermeldung und die Statistik kann nicht erstellt werden. Die Grundlage für die Berechnung ist 100 %. Die Berechnung gemäss Police ist nicht realisierbar. Die Kosten werden auf 5 Rappen gerundet.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Tageslohn = JahresVerdienst (Grundlohn + Teuerungszulage + Akkord/Provision + Kinder-/Familienzulagen + Ferien-/Feiertagsentschädigung + Gratifikation + Andere Lohnzulagen + Naturallohn) / 365 Ausfalltage = ((Ende Arbeitsunfähigkeit + 1) – Beginn Arbeitsunfähigkeit) in Tage je Absenzgrund KostenAbsolut = Summe (Ausfalltage * % Arbeitsunfähigkeit * Tageslohn) je Absenzgrund -> Ausfalltage nur innerhalb der gewählten Arbeitsunfähigkeits-Dauer

Abbildungen

Auswahl Ereignisse			Filter	
 ♥ ♣ Ereignisse ♥ Berufsunfall ♥ Nichtberufsunfall ♥ Nichtberufsunfall ♥ Krankheit ♥ Mutterschaft ♥ Ferien ♥ Krankheit (Abser ♥ Militär Mutterschaft (Abser ♥ Offentliches Amt ♥ Unfall (Absenz) ♥ Weiterbildung ♥ Zivilschutz 	ız) senz)		Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheit Demo Betri Demo Betri Demo Betri Safe	eb (1) gsebenen Ingestellter Auszubildender Direktor Annager an Ioord Dost Direktor Kord Vest
Zeitraum von (inklusive)	01.01.2008			
bis (inklusive)	31.12.2008	_		
Dauer der Arbeitsunfähinkeit				
bader der rebeitsdriftdrigkeit			1.1	

Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:



3.2 Kosten – In % der Lohnsumme

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) in % der Lohnsumme je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage werden die Wochenenden mitgerechnet. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate.

Im Abschnitt «Arbeitsunfähigkeits-Dauer» muss die Arbeitsunfähigkeitsdauer in Tage eingegeben werden. Alle Absenzmeldungen mit der Anzahl Ausfalltage innerhalb der eingegeben Arbeitsunfähigkeitsdauer werden ausgewertet. Der Eintrag im ersten Feld darf nicht grösser sein als im zweiten Feld. Es dürfen nur ganze Zahlen eingegeben werden. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, erscheint die entsprechende Fehlermeldung und die Statistik kann nicht erstellt werden. Die Grundlage für die Berechnung ist 100 %. Die Berechnung gemäss Police ist nicht realisierbar.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Lohnsumme (alle Mitarbeiter) = JahresVerdienst (Grundlohn + Teuerungszulage + Akkord/Provision + Kinder-/Familienzulagen + Ferien-/Feiertagsentschädigung + Gratifikation + Andere Lohnzulagen + Naturallohn) Tageslohn = JahresVerdienst (Grundlohn + Teuerungszulage + Akkord/Provision + Kinder-/Familienzulagen + Ferien-/Feiertagsentschädigung + Gratifikation + Andere Lohnzulagen + Naturallohn) / 365 Ausfalltage = ((Ende Arbeitsunfähigkeit + 1) – Beginn Arbeitsunfähigkeit) in Tage je Absenzgrund KostenAbsolut = Summe (Ausfalltage * % Arbeitsunfähigkeit * Tageslohn) je Absenzgrund -> Ausfalltage nur innerhalb der gewählten Arbeitsunfähigkeits-Dauer wenn KostenAbsolut = 0, dann wird nichts gerechnet und «0» abgefüllt in der Statistik In % der Lohnsumme = KostenAbsolut * 100 / Lohnsumme

Abbildungen

V Berufsunfall Vichtberufsunfall Krankheit Mutterschaft Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Vifentliches Amt Unfall (Absenz) V Weiterbildung Zivilschutz	12)	Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Getrieb (1) Getrieb (1
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008	

Anzeige ohne Periodenvergleich mit als Kreisdiagramm:


4 ERWEITERTE UNFALLDATEN BU / BRANCHEN

Wenn die Statistikart «Erweiterte Unfalldaten BU» ausgewählt ist, erscheinen in der Navigation alle Branchen, zu denen in der Schadenmeldung erweiterte Daten erfasst wurden.

In dieser Beschreibung ist die Branche «Standard BU» ausgewählt.

- 4.1 Ort Anzahl Ereignisse
- 4.2 Hergang
- 4.3 Tätigkeit
- 4.4 Arbeitsmittel, technische Einrichtung
- 4.5 Verletzender Gegenstand

Beschreibung (Statistik 4.1 – 4.5 sind gleich)

Zu jedem Merkmal, das in der Schadenmeldung erfasst werden kann, steht eine entsprechende Auswertung zur Verfügung. Diese Statistiken berechnen die Summe aller Berufsunfall-Meldungen in der entsprechenden Auswertung.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Summe (alle Berufsunfall-Meldungen) je gewählte Auswertung

Abbildungen (Bsp. anhand Statistik 4.1)

			Filter	
Auswahl Ereignisse			Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Demo Betrieb Dire Ang Ang Ang Ang Ang Ang Ang Ang Ang Ang	(1) benen estellter zubildender ktor ager d
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008 31.12.2008	•		
Anzeigemodus Normal OVergleich	5 v Zeiträume			

Anzeige ohne Periodenvergleich:

1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betri	ieb (1)			_
uswahl Ereignisse:	Unfall, Bagatellunfall, Z	ahnschaden, Beru	fskrankheit	
liter:	(alle), Untergruppen 3	b (Demo Betrieb ((alle),	.)), Abteilungen (alle),, Untergruppen I (alle),, Untergruppen 2	^
Peschreihung	01.01.2008 -	31.12.2008		
Descriteibung	Einheit	%		
Öffentlicher Bereich (Strassenverkeh	nr, 0	0		
Adminstration (Büro)	0	0		
Produktion, Werkstatt	0	0		
Baustelle, Montage, mobiler Arbeitsp	latz 1	20		
Aussenareal des Betriebes	1	20		
Verkaufsladen, Ausstellung	1	20		
Warenannahme	0	0		
Lager	0	0		
Unterhaltswerkstatt	1	20		
Spedition	1	20		
Labor	0	0		
Öffentliche Einrichtung (Spital, Klärar	nla 0	0		
Nicht zuteilbar	0	0		
Total	5	100.00		

Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:



4.6 Ereignisübersicht

Beschreibung

In dieser Übersicht werden alle Fragen zur Unfallursache in einer Tabelle zusammengefasst.

Die Anzeige ist nur als Excel-Export möglich. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (alle Fragen) je Unfallursache

		Filter
 Vinfallart Unfall Bagatellunfall Zahnschaden Berufskrankheit 		Datenprofil
Zeitraum		
Zeitraum von (inklusive)	01.01.2008	

Anzeige ohne Periodenvergleich:

6 Übersicht	Ereignisse																			
.01.2000 - 02.12 swahl Freigniss	.2015 / Demo AG 01 (Suva)	aabadu	an Da	n faler	aldaa	llafa	ll en it T	adaafa	las											
	on an bagateliuman, zam	scridue	ch, De	iuianio		., Unia		ouesit	ige											
ter:	Datenprofil (alle), Betrieb (D	emo A	G 01	(Suva)), Abte	ilung (i	alle), T	eam (a	ille), U	ntergn	ippen i	2 (alle)	, Unte	rgrupp	en 3 (a	alle)				
Ereignisdatum	Verletzungsart, verletzte Körperteile	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18.9.2002	Prellung, Schulter																			
19.8.2003	Prellung, Hals																			
6.9.2003	Verdrehung / Verstauchung, Finger																			
10.9.2002	Verdrehung / Verstauchung, -																			
2.9.2003	Schürfung, Gesicht																			
9.9.2003	Riss, Knie																			
3.2.2003	Trennung / Abtrennung, Handgelenk																			
16.9.2004	Stauchung Wirbelsäule, Auge	1	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
16.10.2002	Verdrehung / Verstauchung, Handgelenk																			
20.9.2002	Verdrehung / Verstauchung, Becken																			
18.2.2002	Zerrung, Oberschenkel																			
24.8.2003	Prellung, Steissbein (Gesäss)																			
27.2.2003	Riss, Fussgelenk																			
14.2.2003	Schnitt, Auge																			
Total:		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Anzeige ohne Periodenvergleich in Microsoft Excel:

1	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Ρ	Q	R	S	Т	U
1	Branche S	tandard BU																			
2	4.6 Übersich	t Ereignisse																			
3	01.01.2000 - 0	2.12.2015 / Betrieb: Demo AG 01 (Suva)																			
4	Auswahl Ereign	isse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden	, Berufs	krankh	eit, Un	fall mit	Todesfo	lge, Da	tenpro	fil (alle)											
5	Betriebsstruktu	ur: Abteilung (alle), Team (alle), Untergro	uppen 2	alle),	Unterg	ruppen	3 (alle)														
6	Erstellt von: Ad	Iministrator, {2:dd.MM.yyyy}																			
7	Ereignisdatum	Verletzungsart, verletzte Körperteile	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	18.9.2002	Prellung, Schulter																			
9	19.8.2003	Prellung, Hals																			
10	6.9.2003	Verdrehung/Verstauchung, Finger																			
11	10.9.2002	Verdrehung/Verstauchung, -																			
12	2.9.2003	Schürfung, Gesicht																			
13	9.9.2003	Riss, Knie																			
14	3.2.2003	Trennung / Abtrennung, Handgelenk																			
15	16.9.2004	Stauchung Wirbelsäule, Auge	٧	٧	х	x	х	x	х	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x	x
16	16.10.2002	Verdrehung/Verstauchung, Handgele	nk																		
17	20.9.2002	Verdrehung/Verstauchung, Becken																			
18	18.2.2002	Zerrung, Oberschenkel																			
19	24.8.2003	Prellung, Steissbein (Gesäss)																			
20	27.2.2003	Riss, Fussgelenk																			
21	14.2.2003	Schnitt, Auge																			
22	Total:		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23			Safe	info	Trair			Safe				Dang risk	Plan mea	Olda		Part			Heal		
24			ty oi	rmat	ing			ty ru				ger i eval	and	Iniza		icipa			thp		
25	Refers to the fo	ollowing element of the operational	gani	ġ	inst			8				dent uatio	° inp	tion		tion			rote		
26	safety system:		zatio		Ti ct							tifica)n	lem	01 0					ctio		
27			ă		j,							tion	ent	rgen					2		
28														ą							

4.7 Anzahl Unfälle pro Alterskategorie der MA

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen pro Alterskategorie.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Bestimmung Alterskategorie in Jahre = EreignisDatum – Geburtsdatum -> es werden nur die Jahre voneinander subtrahiert Summe (Schadenmeldungen UVG) je Alterskategorie

uswahl		
4.7 Anzahl Unfälle pro Alt	erkategorie der MA	
Auswahl Ereignisse	-	Filter
 ♥ Infallart ♥ Unfall ♥ Bagatellunfall ♥ Zahnschaden ♥ Berufskrankheit 		Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheiten Organisationseinheiten Granisationseinheiten Granisationseinh
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008	
Anzeigemodus		\leq
Normal	5 🔻 Zeiträume	
		👷 Zu Favoriten hinzufügen) 🏠 Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich mit Kreisdiagramm:

01 2008 - 31 12 2008 / Demo P	etrieh (1)									
uswahl Ereignisse:	Unfall	, Bagatellunfall, Z	ahnschaden, Ben	fskrankheit						
-										
lter:	Daten (alle),,	profil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2 , Untergruppen 3 (alle),								
D		01 01 2008 -	31 12 2008							
Beschreibung		Einheit	%							
< 20 Jahre		1	20							
20 - 29 Jahre		3	60							
30 - 39 Jahre		0	0							
40 - 49 Jahre		1	20							
50 - 59 Jahre		0	0							
>= 60 Jahre		0	0							
Total		5	100.00							



Anzeige mit Periodenvergleich und Balkengrafik:

		5					
1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo	Betrieb (1)						
uswahl Ereignisse:	Unfall	, Bagatellunfall, Za	ahnschaden, Beruf	skrankheit			
ilter:	Dater (alle),	nprofil (alle), Betrieb , Untergruppen 3 (;	o (Demo Betrieb (1) alle),	I), Abteilungen (al	le),, Untergruppen	1 (alle),, Untergrup;	pen 2
Papahraihung		01.01.2008 -	31.12.2008	01.01.2007 -	31.12.2007	01.01.2006 - 3	1.12.2006
Descriteibung		Einheit	%	Einheit	%	Einheit	%
< 20 Jahre		1	20	0	0	0	
20 - 29 Jahre		3	60	1	20	0	
30 - 39 Jahre		0	0	3	60	0	
40 - 49 Jahre		1	20	1	20	0	
50 - 59 Jahre		0	0	0	0	0	
>= 60 Jahre		0	0	0	0	0	
Total		5	100.00	5	100.00	0	(
4							



4.8 Übersichtsliste

Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der Berufsunfälle (z.B. Unfalldatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil usw.) inklusive aller Branchenmerkmale zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

1.8 Üboreichtelieto		
Auswahl Ereignisse		Filter
 Vialit Ecgnece Unfallart Unfall Bagatellunfall Zahnschaden Berufskrankheit 		Datenprofil
Zeitraum	01 01 2008	
von (inklusive) bis (inklusive)	31.12.2008	
		🚖 Zu Favoriten hinzufügen) 🏼 🎯 Statistik erstellen

Anzeige in Tabelle:

.01.2008 - 31.	12.2008 / Demo	Betri	ieb (1)					
ıswahl Ereigni	isse:		Unfall, Bagatellunfall, Zahnsch	naden, Be	rufskrankheit			
lter:			Datenprofil (alle), Betrieb (Dem (alle),, Untergruppen 3 (alle),	io Betrieb	(1)), Abteilungen (;	alle),, Unt	ergruppen 1 (alle),, Untergrupper	12
Erstelldatum	Wochentag	Zeit	Verletzter Körperteil Code	Code	Verletzungsart	Code	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Altersk
17.01.2008	Donnerstag	10	Finger	360	Quetschung	5	629	20 - 25
12.11.2008	Mittwoch	18	Mittelfuss (ohne Zehen)	540	Verbrennung	14	4	20 - 29
18.11.2008	Dienstag	13	Mittelhand (ohne Finger)	350	Schnitt	7	323	< 20
28.10.2008	Dienstag	20	Fussgelenk	530	Verrenkung	21	8	20 - 29
24.10.2008	Freitag	14	Schulter	300	Riss	6	169.5	40 - 49
•	III							

Anzeige in Microsoft Excel:

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N
1	Branche S	Standard	BU											
2	4.8 Übersic	ntsliste												
3	01.01.2008 -	31.12.2008 /	Betri	eb: Demo Betrieb (1)										
4	Auswahl Ereig	nisse: Unfall,	Bagat	ellunfall, Zahnschaden, Beru	fskrank	theit, Datenprofi	l (alle)							
5	Betriebsstruk	tur: Abteilun	gen (a	lle),, Untergruppen 1 (alle),,	Unterg	ruppen 2 (alle),,	Unterg	gruppen 3 (alle),						
6	Erstellt von: A	dministrator	, 06.1	0.2009										
7	Erstelldatum	Wochentag	Zeit	Verletzter Körperteil Code	Code	Verletzungsart	Code	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Alterskategorie	Dienstjahre	Personengruppe/-kreis	Betriebsteil	Führungsebenen	Regionen
8	17.01.2008	Donnerstag	*****	Finger	360	Quetschung	5	629	20-29	2	Gesamtes Personal	A	Angestellter	West
9	12.11.2008	Mittwoch	*****	Mittelfuss (ohne Zehen)	540	Verbrennung	14	4	20-29	2	Gesamtes Personal	A	Angestellter	Nord
10	18.11.2008	Dienstag	*****	Mittelhand (ohne Finger)	350	Schnitt	7	323	<20	1	Gesamtes Personal	A	Angestellter	West
11	28.10.2008	Dienstag	*****	Fussgelenk	530	Verrenkung	21	8	20-29	3	Gesamtes Personal	A	Angestellter	West
12	24.10.2008	Freitag	*****	Schulter	300	Riss	6	169.5	40 - 49	2	Gesamtes Personal	A	Angestellter	Nord

5 Erweiterte UnfallDATEN NBU

Diese Statistikart wertet die erweiterten Schadenmeldungen NBU aus. Auf der Unfallmaske können bei Nichtberufsunfällen die Daten für die «Erweiterte Schadenmeldung» erfasst werden. Diese Statistiken werden analog der Branchen-Statistiken berechnet.

- 5.1 Betätigung
- 5.2 Konkretisierung
- 5.3 Analyse

Beschreibung (Statistik 5.1 – 5.3 sind gleich)

Jedes in der erweiterten Schadenmeldung erfasste Merkmal der Nichtberufsunfälle wird einzeln ausgewertet. Diese Statistiken berechnen die Summe aller mit der erweiterten Schadenmeldung erfassten Nichtberufsunfall-Meldungen in der entsprechenden Auswertung.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Summe (alle Nichtberufsunfall-Meldungen) je gewählte Auswertung

Abbildungen (Bsp. anhand Statistik 5.1)

Auswahl Ereignisse		Filter		
Zetraum von (inklusive)	01.01.2008	riter Daten Betriet Organi	orofil isationseinheiten Demo Betrieb (Signa Führungsel Signa Ausz Signa Aus	. . <t< th=""></t<>
bis (inklusive)	31.12.2008	•		
Anzeigemodus				
-				

Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:

1 Betätigung Nichtberufsu	nfall			
.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betri	ieb (1)			
ıswahl Ereignisse:	Unfall, Bagatellunfall, Z	ahnschaden		
				1
lter:	Datenprofil (alle), Betrie (alle),, Untergruppen 3	b (Demo Betrieb ((alle),	1)), Abteilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2	
	01 01 2009	21 12 2009		-
Beschreibung	Einheit	%		
Auf Arbeitsweg	0	0.00		
Nicht auf Arbeitsweg	1	16.67		:
Total: Im Strassenverkehr	1	16.67		
Umhergehen in Haus und Garten	1	16.67		
Haushaltarbeiten, kleine Hantierunge	en 1	16.67		
Essen, Trinken	0	0.00		
Körperpflege	0	0.00		
Anderes	0	0.00		
Total: Aufenthalt in Haus & Garten	2	33.33		
Gartenarbeit	0	0.00		
Landwirtschaft, Tierhaltung	0	0.00		
Holzaufbereitung, Holztransport	0	0.00		
Einkaufen, Botengänge	0	0.00		
Unterhaltsarbeiten am Haus, an Fah	rz 1	16.67		
Anderes	0	0.00		•



Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:

. I Detatiguity Michiberuist	Indii					
1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betr	ieb (1)					
uswahl Ereignisse:	Unfall, Bagatellunfall, 2	Zahnschaden				
ilter:	Datenprofil (alle), Betrie (alle),, Untergruppen 3	eb (Demo Betrieb (` (alle),	1)), Abteilungen (al	lle),, Untergruppen	1 (alle),, Untergruj	open 2
Beschreibung	01.01.2008 Einheit	- 31.12.2008 %	01.01.2007 · Einheit	- 31.12.2007 %	01.01.2006 - 31 Einheit	.12.2006 %
Auf Arbeitsweg	0	0.00	1	50.00	0	
Nicht auf Arbeitsweg	1	16.67	1	50.00	1	1(
Total: Im Strassenverkehr	1	16.67	2	100.00	1	1(
Umhergehen in Haus und Garten	1	16.67	0	0.00	0	
Haushaltarbeiten, kleine Hantierung	en 1	16.67	0	0.00	0	
Essen, Trinken	0	0.00	0	0.00	0	
Körperpflege	0	0.00	0	0.00	0	
Anderes	0	0.00	0	0.00	0	
Total: Aufenthalt in Haus & Garten	2	33.33	0	0.00	0	
Gartenarbeit	0	0.00	0	0.00	0	
Landwirtschaft, Tierhaltung	0	0.00	0	0.00	0	
Holzaufbereitung, Holztransport	0	0.00	0	0.00	0	
Einkaufen, Botengänge	0	0.00	0	0.00	0	
Unterhaltsarbeiten am Haus, an Fah	ırz 1	16.67	0	0.00	0	



5.4 Übersichtsliste

Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der Nichtberufsunfälle (z.B. Unfalldatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil usw.) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

Toperatentialiste			
Auswahl Ereignisse		Filter	
Zeitraum von (inklusive)	01.01.2008	Datenprofil - Betriebsteil - Organisationseinheiten - Image: Comparisation seinheiten Image: Comparisation seinheiten Image	

Anzeige in Tabelle:

.01.2008 - 01.01.3	2008 / Demo Bet	rieb (1)						
iswahl Ereignisse	e:	Unfall, Bagate	Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden					
ter:		Datenprofil (all (alle),, Untergn	e), Betrieb (Demo Betri uppen 3 (alle),	ieb (1)), Abteilu	ngen (alle),, Untergruppen 1	(alle),, Untergr	uppen 2	
Schadendatum	Wochentag	Zeit	Verletzter Körper	Code	Verletzungsart	Code	Dauer	
01.03.2008	Samstag	15:00	Oberarm	310	Bruch	2	28	
24.01.2008	Donnerstag	13:45	Halswirbelsäule	240	Prellung	4	34	
22.12.2008	Montag	20:30	Knie	510	Verdrehung / Ve	15	6	
10.05.2008	Samstag	00:00	Oberam	310	Prellung	4	23	
22.07.2008	Dienstag	19:00	Leiste	430	Riss	6		
16.09.2008	Dienstag	20:30	Nase	130	Bruch	2	4	

Anzeige in Microsoft Excel:

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N
1	Erweiterte	Unfallda	ten l	NBU										
2	5.4 Übersichtsliste													
3	01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)													
4	Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Datenprofil (alle)													
5	Betriebsstruktu	r: Abteilunge	n (alle)	" Untergruppen 1 (alle)	,, Unte	ergruppen 2 (alle)	"Unte	ergruppen 3 (alle),						
6	Erstellt von: Adr	ninistrator, O	6.10.2	009										
7	Schadendatum	Wochentag	Zeit	Verletzter Körperteil	Code	Verletzungsart	Code	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Altersklasse	Dienstjahre	Personengruppe	Betriebsteil	Führungsebenen	Regionen
8	01.03.2008	Samstag	15:00	Oberarm	310	Bruch	2	28	20-29	2	Gesamtes Persor	A	Angestellter	Nord
9	24.01.2008	Donnerstag	13:45	Halswirbelsäule	240	Prellung	4	34	30 - 39	6	Gesamtes Persor	A	Angestellter	Ost
10	22.12.2008	Montag	20:30	Knie	510	Verdrehung/Ve	15	6	20-29	1	Gesamtes Person	A	Angestellter	Nord
11	10.05.2008	Samstag	00:00	Oberarm	310	Prellung	4	23	20-29	2	Gesamtes Persor	A	Angestellter	Nord
12	22.07.2008	Dienstag	19:00	Leiste	430	Riss	6		20-29	1	Gesamtes Person	A	Angestellter	West
13	16.09.2008	Dienstag	20:30	Nase	130	Bruch	2	4	20-29	3	Gesamtes Person	A	Angestellter	West

6 ABSENZHÄUFIGKEIT

6.1 Absenzhäufigkeit Übersicht

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) gruppiert nach Absenzhäufigkeit.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Zusätzlich kann zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewählt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) je Absenzhäufigkeit

Virtan	tberufsunfall kheit rrschaft in kheit (Absenz) ir erschaft (Absenz) ntliches Amt II (Absenz) erbildung schutz	Org	ebsteil misationseinheiten Demo AG S Führungsebene S Auszubi S Auszubi S Auszubi S Bereiche Fi Bereiche In Bereiche In Bereiche M Bereiche M Bereiche M	- ildende inanzen uman Ressources formatik larketing erkauf	~
Zeitraum	01 01 2009				

Anzeige mit Balkengrafik:

1 Absenzhäufigkeit Über			
	sicht		
.01.2009 - 31.12.2009 / Demo AG	3		
swahl Ereignisse	Berufsunfall, Nichtberufs	unfall, Krankheit	
ter:	Datenprofil (alle), Betrieb	(Demo AG), Ber	siche (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle),
	Untergruppen 3 (alle)		
	01 01 2009 -	31 12 2009	
Anzahl Absenzen	Anzahl	%	
	16	37.21 34.88	
	9	20.93	
	2	4.65	
5	0	2.33	
otal	43	100.00	
Dagramtyp Balkendiagram OKreisdi	Grafiktyp		
vahl Tabelle 6.1 (1) Grafik 6.1	(1)		
Absenzhäufigkeit Übersicht			
_			. 3
- 1.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D)emo AG		. 3
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D riebsstruktur: Bereiche (alle),)emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	itergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D riebsstruktur: Bereiche (alle).)emo AG . Untergruppen 1 (alle), Un	itergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),)emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	itergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
)1.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: [riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG . Untergruppen 1 (alle). Un	itergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle) 16
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	ltergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	itergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	itergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	itergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	itergnuppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	tergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	etergruppen 2 (al	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	10000000000000000000000000000000000000	le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle),	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un	10 Anzahl Mit	Le), Untergruppen 3 (alle)
11.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle).	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un 	10 Anzahl Mit 10.01.2009 - 31.1	le). Untergruppen 3 (alle)
01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: E riebsstruktur: Bereiche (alle), 1 2 3 4 5 0 0 wahl Ereignisse: Berufsunfall, raum: 01.01.2009 - 31.12.2009	Demo AG Untergruppen 1 (alle), Un 	9 9 10 Anzahl Mit 11.01.2009 - 31.1 reit, Datenprofil	le). Untergruppen 3 (alle) le

6.2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Vergleich

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) gruppiert nach Absenzhäufigkeit. Gleichzeitig wird ein monatlicher Vergleich der gewählten Auswertungsperiode erstellt. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Zusätzlich kann zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewählt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) je Absenzhäufigkeit und Monat

2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Vergleich uswahl Ereignisse ♥ Ereignisse ♥ Berufsunfall ♥ Nichtberufsunfall ♥ Krankheit Mutterschaft Ferien Krankheit (Absenz) Militär Mutterschaft (Absenz) Offentliches Ant Unfall (Absenz) Weiterbildung Zivilschutz		Filter Datenprofil Betriebsteil Organisationseinheite Gemo AG Gemo AG	en uszubildende iader litarbeiter iche Finanzen iche Human Ressources iche Informatik iche Marketing iche Verkauf
Zeitraum /on (Inklusive)	01.01.2009		

Anzeige mit Balkengrafik:

.2 Absenzhäufigkeit zeitli	icher Vergleich					
.01.2009 - 31.12.2009 / Demo AG	i					
iswahl Ereignisse	Berufsunfall, Nichtberufs	unfall, Krankheit				÷
iter:	Datenprofil (alle), Betrieb Untergruppen 3 (alle)	(Demo AG), Bereio	che (alle), Unterg	gruppen 1 (alle), Unt	tergruppen 2 (alle),	Ŷ
Anzahl Absenzen	01.01.2009 - 3 Anzahl	31.01.2009 %	01.02.2009 · Anzahl	28.02.2009 %	01.03.2009 - 31.(Anzahl)3.2009 %
1	12	75.00	12	92.31	4	100.0
3	3	6.25	0	0.00	0	0.0
4	0	0.00	0	0.00	0	0.0
5	0	0.00	0	0.00	0	0.0
>5	0	0.00	0	0.00	0	0.0
Total	16	100.00	13	100.00	4	100.0
٢						>
stik		X	Excel Export	🚹 Grafik ers	tellen Schli	essen 4
is tik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2	(1)		Excel Export	* Grafik ers	tellen Schli	essen
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver	(1) gleich		Excel Export	A Grafik ers	tellen 😵 Schli	essen
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ven 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Di	(1) gleich emo AG		Excel Export	The Grafik ers	tellen 🐼 Schli	essen ⊲
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Du triebsstruktur: Bereiche (alle),	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	tergruppen 2 (alle	Excel Export	3 (alle)	tellen 😵 Schli	essen ⊲
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ven 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D triebsstruktur: Bereiche (alle),	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un	tergruppen 2 (alle	'Excel Export	Grafik ers	tellen 🐼 Schli	essen
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D triebsstruktur: Bereiche (alle).	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	tergruppen 2 (alle), Untergrupper	3 (alle)	tellen 😵 Schli	essen ↓
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Do triebsstruktur: Bereiche (alle).	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	tergruppen 2 (alle	Excel Export	3 (alle)	tellen 😵 Schli	essen
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ven 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D triebsstruktur: Bereiche (alle).	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	tergruppen 2 (alle	Excel Export	3 (alle)	tellen 😵 Schli	essen
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Di triebsstruktur: Bereiche (alle).	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un	tergruppen 2 (alle). Untergrupper	3 (alle)	tellen 🐼 Schli	essen
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Du triebsstruktur: Bereiche (alle).	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un	tergruppen 2 (alle), Untergrupper	3 (alle)	tellen 🐼 Schli	essen ↓
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Do triebsstruktur: Bereiche (alle), 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un	tergruppen 2 (alle). Untergrupper	3 (alle)	tellen 😵 Schli	essen
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D. triebsstruktur: Bereiche (alle). 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	tergruppen 2 (alle	Excel Export	3 (alle)	tellen 😵 Schli	essen
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: D triebsstruktur: Bereiche (alle). 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un	tergruppen 2 (alle). Untergrupper	3 (alle)	tellen 😵 Schli	4
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Du triebsstruktur: Bereiche (alle). 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un	tergruppen 2 (alle), Untergrupper	3 (alle)	tellen 🐼 Schli	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
stik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Du triebsstruktur: Bereiche (alle), 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle), Un	tergruppen 2 (alle	Excel Export). Untergrupper	3 (alle) 12	tellen 😵 Schli	essen
stik wahil Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 ? Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Dr triebsstruktur: Bereiche (alle). 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un 3 1 1	tergruppen 2 (alle	Excel Export	* Grafik ers 3 (alle) 12 12	tellen <table-cell> Schli</table-cell>	4
istik	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un 1	tergruppen 2 (alle	Excel Export	* Grafik ers 3 (alle) 12 12	tellen	4
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Du triebsstruktur: Bereiche (alle). 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un 1	tergruppen 2 (alle	Excel Export	* Grafik ers 3 (alle) 12 12	tellen	4
istik	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un 1	tergruppen 2 (alle	Excel Export	3 (alle) 12 12	tellen	4
istik wahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Ver 01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Do triebsstruktur: Bereiche (alle), 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un 1 1 1	tergruppen 2 (alle	Excel Export	3 (alle) 12 12	tellen	essen
istik swahl Tabelle 6.2 (1) Grafik 6.2 2 Abserzhäufigkeit zeitlicher Ver .01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Dr striebsstruktur: Bereiche (alle). 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1) gleich emo AG Untergruppen 1 (alle). Un 1 1 1 4	tergruppen 2 (alle	Excel Export	3 (alle) 12 12	tellen	essen

Haben Sie zusätzliche Statistikbedürfnisse?

Die Anregungen unserer Kunden sind uns wichtig. Die Bedürfnisse der Sunet*plus*-Anwender werden regelmässig unter den beteiligten Versicherungen diskutiert. Auf diesem Weg können neue Bedürfnisse in die Software einfliessen.

Wir realisieren aber auch individuelle Lösungen für einzelne Firmen oder Branchen. Sunet*plus* kann Ihnen damit einen noch grösseren Nutzen bieten. Kontaktieren Sie unsere Support-Abteilung und melden Sie uns Ihre Wünsche und Bedürfnisse. Wir unterbreiten Ihnen gerne eine unverbindliche Offerte für die Realisation.

Schreiben Sie uns an die folgende Adresse oder rufen Sie uns an.

BBT Software AG Sunetplus-Support Platz 4 6039 Root D4

Mail: support@sunet.ch

Telefon: 041 455 30 30

Wir freuen uns, wenn wir Sie bei Ihrer Arbeit mit «Sunet*plus*» unterstützen können.

Betriebsübergreifende Statistiken

Ab Seite 92 dieses Handbuches werden die betriebsübergreifenden Statistiken beschrieben. Diese Auswertungen können Sie nutzen, wenn Sie mehrere Betriebe in Ihrer Datenbank konfiguriert haben. Lesen Sie dazu bitte das Kapitel «betriebsübergreifende Statistiken» in der Hilfe von Sunet (Taste «F1»).

Betriebsübergreifende Auswertungen

(Auswertungen auf Betriebsebene siehe ab Seite 8)

1 EREIGNISSE

1.1 Ereignisse – Absolut

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund für eine Unternehmung oder pro Betrieb.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm mit oder ohne Unterteilung der einzelnen Betriebe. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich steht nicht zur Verfügung. Weitere Absenzgründe können auch anhand Ihrer definierten Betriebsstruktur angezeigt werden, wenn ein bestimmter Betrieb ausgewählt ist.

Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) pro Absenzgrund für eine Unternehmung oder pro Betrieb

uswahl			
1.1 Ereignisse	e - Absolut		
- Auswahl Ereigniss	e		Filter
V Rerufs V Berufs V Berufs V Nichtb V Krankł Mutter: Ferien Krankł Muittar: Muittar: Offent Unfall Veiter Zivilsc	ISSE unfall erufsunfall neit schaft neit (Absenz) schaft (Absenz) iches Amt (Absenz) bildung schutz		Datenprofil
Zeitraum			
von (inklusive)		01.01.2008	
bis (inklusive)		31.12.2008	
Anzeigemodus Nach Absenze	en aufteilen	Nach Betrieb aufteilen	
Betriebsauswahl			
Betrieb	Alle Betriebe		
			🚖 Zu Favoriten hinzufügen) 😭 Statistik erstellen

Durch die Aktivierung «Nach Betrieb aufteilen» werden die Ereignisse pro Betrieb und pro Absenzgrund in der Grafik aufgeführt. Ansonsten werden die Ereignisse der Unternehmung als Gesamtes pro Absenzgrund in der Grafik dargestellt.

Anzeigemodus Nach Absenze	n aufteilen	Nach Betrieb aufteilen
Betriebsauswahl – Betrieb	Alle Betriebe	•

Bei der Auswahl «Alle Betriebe» steht die betriebsspezifische Betriebsstruktur nicht mehr zur Auswahl. Betriebsspezifische Absenzen stehen nur bei der Auswertung der einzelnen Betriebe zur Auswahl.

Anzeigemodus Nach Absenzer	aufteilen	Nach Betrieb aufteilen
Betriebsauswahl — Betrieb	Demo Betrieb (1)	•
	Bonno Bonnob (1)	

Auswahl Tabelle 1.1 (1) Tabelle 1.1 (2)

1.1 Ereignisse - Absolut

01.01.2008 - 31.12.2008 / Alle Betriebe

Auswahl Ereignisse:

Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

	Ereignisse	01.01.2008 - Einheit	31.12.2008	
Demo Betrieb (1)	Berufsunfall	6	2.46	
	Nichtberufsunfall	28	11.48	
	Krankheit	9	3.69	
	Mutterschaft	1	0.41	
Demo Betrieb (2)	Berufsunfall	22	9.02	
	Nichtberufsunfall	98	40.16	
	Krankheit	41	16.80	
	Mutterschaft	30	12.30	
Demo Betrieb (3)	Berufsunfall	0	0.00	
	Nichtberufsunfall	6	2.46	
	Krankheit	3	1.23	
	Mutterschaft	0	0.00	
Demo Betrieb (4)	Berufsunfall	0	0.00	
	Nichtberufsunfall	0	0.00	
	Krankheit	0	0.00	
	Mutterschaft	0	0.00	
Demo Betrieb (5)	Berufsunfall	0	0.00	
Diagrammtyp	Grafiktyp		0.00	
🖲 Balkendiagramm 🔘 K	reisdiagramm 💿 Absolut 💿 Prozent	Excel Expo	rt 🎽 🚹 Grafi	ik erstellen 🛛 🔞 Schliessen

Auswahl Tabelle 1.1 (1) Tabelle 1.1 (2) Grafik 1.1 (2) 1.1 Ereignisse - Absolut F 🖻 🌶 01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Alle Betriebe Nach Betrieb aufteilen Demo Betrieb (1) Berufsunfall Nichtberufsunfall 28 Krankheit 9 Mutterschaft Demo Betrieb (2) Berufsunfall 22 Nichtberufsunfall Krankheit 41 30 Mutterschaft Demo Betrieb (3) Berufsunfall 0 Nichtberufsunfall -Schliessen

Anzeige aller Betriebe als Balkendiagramm:

Anzeige einzelner Betrieb als Balkendiagramm:



1.13 Übersichtsliste UVG

Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale (z.B. Schadendatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil, Dauer der Arbeitsunfähigkeit usw.) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen. Diese Liste kann für eine Unternehmung als Gesamtes oder pro Betrieb erstellt werden.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

Abbildungen

01 2008 - 31 12 3	2008 / Alle Betrie	he						
Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Berufskrankheit								
Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungsz	Code	Meldungstyp	Code	Verletzter K
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1	Schädel / H
17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1	Finger
13.01.2008	Sonntag	1	14:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Wade
19.01.2008	Samstag	7	17:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Daumen
21.02.2008	Donnerstag	5	23:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Wirbelsäule
04.03.2008	Dienstag	3	08:55	NBU	2	Unfall	1	Unterarm
18.03.2008	Dienstag	3	20:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Mundhöhle
02.03.2008	Sonntag	1	13:30	NBU	2	Unfall	1	Knie
19.02.2008	Dienstag	3	21:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbels
15.02.2008	Freitag	6	08:30	BU	1	Unfall	1	Knie
21.02.2008	Donnerstag	5	11:00	BU	1	Unfall	1	Fussgelenk
10.01.2008	Donnerstag	5	22:00	NBU	2	Unfall	1	Fussgelenk
14.02.2008	Donnerstag	5	18:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Hüfte
04.01.2008	Freitag	6	14:00	NBU	2	Unfall	1	Schulter
01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm
02.03.2008	Sonntag	1	01:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Zehen

Um Ihnen alle Spalten der Übersichtsliste zu zeigen, bilden wir hier separate Abbildungen ab.

Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungsz	Code	Meldungstyp	Code
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1
17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1
13.01.2008	Sonntag	1	14:30	NBU	2	Bagatellunfall	2
19.01.2008	Samstag	7	17:30	NBU	2	Bagatellunfall	2

Verletzter Körper	Code	Verletzungsseite 1	Code	Verletzungsart 1	Code	Verletzter Körperteil 2	Code
Schädel / Him	100	Unbestimmt	9	Schnitt	7		
Finger	360	Links	1	Quetschung	5		
Wade	1670	Links	1	Riss	6		
Daumen	1470	Links	1	Schnitt	7		

Verletzungsseite 2	Code	Verletzungsart 2	Code	Verletzter Körperteil 3	Code	Verletzungsseite 3	Code

Verletzungsart 3	Code	Unfallort	Unfallstelle	Beteiligte Objekte	Betätigung NBU	Code
		Tolochenaz, 1131	Rue		Übrige Tätigkeiten	99
		Aubonne, 1170	Contrôle Visuel	machine	-	0
		1295 Mies	Terrain de jeu		Übrige Tätigkeiten	99
		Geneve	Domicile		Übrige Tätigkeiten	99

Fakten, Umstände	Schadennr.	Arbeit ausgesetzt	Arbeit zu 100% aufgenommen	Arbeitswiederaufnahme letzter Verlaufseintrag
Notre employée a		7.1.2008	-	-
Notre employée s'		17.1.2008	-	-
Suite à une chute				
Je me suis coupé				

Prozentsatz der Arbeitsfähigkeit	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Alterskategorie	Dienstjahre	Geschlecht	Code	Beschäftigungsgrad (%)
0	640	40 - 49	23	Weiblich	2	100
0	630	20 - 29	2	Weiblich	2	100
0		40 - 49	18	Männlich	1	100
0		40 - 49	10	Weiblich	2	100

Anzahl Stunden/Woche	Arbeitseinsatz	Code	Stellung im Beruf	Code	Ausgeübter Beruf	Üblicher Arbeitsplatz
40	Regelmässig	-1	Angestellte(r) / Arbeiter(in)	3	Administrative A	SW-54510 252 Qu
40	Regelmässig	-1	Angestellte(r) / Arbeiter(in)	3	Opératrice spéci	SW-51010 252 Vis
40	Regelmässig	-1	Höheres Kader	1	Corporate Direct	PM-10050 201 Mg
40	Regelmässig	-1	Mittleres Kader	2	Telecom Manager	GC-83003 201 IT

Betriebsnr./Policennummer	Name des Betriebs	Kostenstelle	Abteilungen	Untergruppen 1	Untergruppen 2	Untergruppen 3
111-00000.1	Demo Betrieb (1)					
111-00000.1	Demo Betrieb (1)					
13.449.844	Demo Betrieb (2)					
13.449.844	Demo Betrieb (2)					

Führungsebenen	Regionen	Code	Personengruppe/-kreis	Code	Betriebsteil (nur Suva)	Archivierungsdatum
Angestellter	West	28	Gesamtes Personal	9	Α	
Angestellter	West	28	Gesamtes Personal	9	A	
Direktor		35	Nicht definiert	10	Undefiniert	
Manager		37	Nicht definiert	10	Undefiniert	

1.14 Übersichtsliste Ereignisse

Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der verschiedenen Ereignisse (Schadenmeldungen, Krankmeldungen und Absenzmeldungen) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen. Die Statistik beinhaltet 34 vorbestimmte Felder. Beim Sachverhalt und Journal Eintrag werden nur 100 Zeichen angezeigt.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Absenzen werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

01 2008 - 31 01	2008 / Alle Betrie	he						
Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Ferien								
Ereignisdatum	Wochentag	Code	Zeit	Absenzgrund	Code	Sachverhalt/Journal	Sch	
2.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Mutterschaft	2			
3.01.2008	Donnerstag	5	00:00	Ferien	12			
4.01.2008	Freitag	6	14:00	NBU	2	Je suis tombé à ski.		
4.01.2008	Freitag	6	20:00	NBU	2	Chute dans l'escalier		
4.01.2008	Freitag	6	00:00	Krankheit	1			
6.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Notre employée a eu un		
7.01.2008	Montag	2	00:00	Ferien	12			
9.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Krankheit	1			
0.01.2008	Donnerstag	5	22:00	NBU	2	Désiquilibré à la suite d'u		
3.01.2008	Sonntag	1	14:30	NBU	2	Suite à une chute, mauv		
4.01.2008	Montag	2	20:30	NBU	2	Mauvaise réception d'un		
4.01.2008	Montag	2	00:00	Mutterschaft	2			
5.01.2008	Dienstag	3	00:00	Mutterschaft	2	Incapacité maladie suite	078	
7.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Notre employée s'est pri		
7.01.2008	Donnerstag	5	00:00	Krankheit	1			
9.01.2008	Samstag	7	17:30	NBU	2	Je me suis coupée le po		

Um Ihnen alle Spalten der Übersichtsliste zu zeigen, bilden wir hier separate Abbildungen ab.

Ereignisdatum	Wochentag	Code	Zeit	Absenzgrund	Code	Sachverhalt/Journal
02.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Mutterschaft	2	
03.01.2008	Donnerstag	5	00:00	Ferien	12	
04.01.2008	Freitag	6	14:00	NBU	2	Je suis tombé à ski.
04.01.2008	Freitag	6	20:00	NBU	2	Chute dans l'escalier
04.01.2008	Freitag	6	00:00	Krankheit	1	

Schaden-Nummer	Arbeit ausgesetzt	Arbeitswiederaufnahme zu 100%	Arbeitswiederaufnahme letzter Verlaufseintrag
	3.1.2008	4.12.2008	4.12.2008

Arbeitsfähigkeitsgrad	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Altersklasse	Dienstjahre	Geschlecht	Code	Beschäftigungsgrad
		30 - 39	4	Weiblich	2	100
-	336	30 - 39	5	Vollständig erfasst	2	100
		50 - 59	5	Männlich	2	100
		50 - 59	5	Weiblich	2	90
		40 - 49	9	Weiblich	2	100

Anz. Std./Woche	Kundennummer/Policen-Nr.	Betriebsname	Kostenstelle	Abteilungen	Untergruppen 1	Untergruppen 2
40	8.734.140	Demo Betrieb (2)				
40		Demo Betrieb (1)				
40	13.449.844	Demo Betrieb (2)				
36	13.449.844	Demo Betrieb (2)				
40	8.734.140	Demo Betrieb (2)				

Untergruppen 3	Führungsebenen	Code	Regionen	Personengruppe	Code	Betriebsteil (nur Suva)
	Manager	37		Nicht definiert	10	-
	Direktor	27	Süd	Gesamtes Personal	9	-
	Direktor	35		Nicht definiert	10	
	Angestellter	36		Nicht definiert	10	-
	Direktor	35		Nicht definiert	10	-

UVGZ - Personengruppe/-kreis	Krankheit - Personengruppe/-kreis	Archivdatum
	Gesamtes Personal	
-	-	-
Gesamtes Personal		
Gesamtes Personal		
	Gesamtes Personal	

2 AUSFALLZEIT

2.1 Ausfallzeit – Absolut [Tage]

Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen der Unternehmung oder pro Betrieb (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage werden die Wochenenden mitgerechnet.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1) Summe (alle Ausfallzeit in Tage * % Arbeitsunfähigkeit) je Absenzgrund der Unternehmung oder pro Betrieb

Auswahl			
2.1 Ausfallzeit	- Absolut [Tage]		
Auswahl Ereignisse		Filter	
Auswahl Ereigniss Berufsu Krankh Mutters Ferien Krankh Militär Offentli Unfall (Veitert Zivilsc	sse infall erufsunfall eit ichaft eit (Absenz) ichaft (Absenz) ches Amt Absenz) jildung hutz	Hiter Datenprofil - Detriebsteil - Organisationseinheiten Image: State of the state of	v
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008 31.12.2008	-	
Wochenenden © Eingeschlosse	n 🔘 Ausschliessen		
Anzeigemodus Nach Absenze Betriebsauswahl	n aufteilen Nach Betrieb aufteiler 		
Betrieb	Alle Betriebe	▼	
		🧱 Zu Favoriten hinzufügen) 💱 Stati	stik erstellen

Anzeige aller Betriebe:



Anzeige einzelner Betrieb:



Kennzahlen

Allgemeines

Der Zugriff für das Ermitteln von Kennzahlen kann für die einzelnen Benutzer über das <u>Berechtigungssystem</u> von Sunet*plus* geregelt werden.

Hinweis: Eine detaillierte Dokumentation über den Statistikteil in Sunet*plus* kann bei BBT Software AG, Platz 4, 6039 Root D4, bestellt werden. Ein PDF-File zum Selberdrucken steht zum Download zur Verfügung im <u>Support-Bereich unserer Website</u>.

Wählen Sie links in der Navigation die Komponente

Es wird folgende Navigation angezeigt.

h	Statistik
	🚖 Favoriten verwalten
	🚖 Statistik Favoriten
	🚺 Statistik
	- & 1 Ereignisse
	-1.1 Ereignisse - Absolut
	- 1.2 Ereignisse - Pro 1'000 Vollbes
	- 1.3 Ereignisse - Organisationsein
	- 1.4 Ereignisse - Dauer der Betrie
	- 1.5 Ereignisse - Pro Alterskategorie
	- 1.6 Ereignisse - Arbeitsaufnahm
	-1.7 Ereignisse - Beginn Arbeitsa
	- 1.8 Ereignisse - Beginn Arbeitsau
	-1.9 Ereignisse - Unfallart
	-1.10 Ereignisse - Körperteile
	-1.11 Ereignisse - Verletzungsart
	-1.12 Ereignisse - Betätigung NBU
	- 1.13 Übersicht UVG
	- 1.14 Übersichtsliste Absenzen
	1.15 Ereignisse nach Absenzdauer
	- 😪 2 Fehlzeit 🖌
	🔏 3 Kosten 🖌
	👋 4 Erweiterte Unfalldaten BU 🖌
	🛞 5 Erweiterte Unfalldaten NBU 🔺
	Le Unternehmensebene
	📶 Kennzahlen 🖌

Wählen Sie 🜆 Kennzahlen.

Die Kennzahlen zeigen für einen gewählten Zeitraum die wichtigsten **Kennzahlen des Betriebs** anhand von Ampelsymbolen auf. Mit dem Ampelsystem sehen Sie somit laufend den aktuellen Stand.

Ampelsystem

- Übersicht : Alle Absenzen, die entweder zu einem Berufsunfall gehören oder zu einem Nichtbetriebsunfall oder zu einer Krankmeldung, sowie alle Absenzen vom Typ Unfall (Absenz) oder Krankheit (Absenz).
- Berufsunfall : Alle Absenzen die zu einem Berufsunfall gehören.
- Nichtberufsunfall : Alle Absenzen die zu einem Nichtberufsunfall gehören.
- **Krankheit** : Alle Absenzen die zu einer Krankmeldung gehören, sowie alle Absenzen vom Typ Krankheit (Absenz).
- Unfall (Absenz) : Alle Absenzen vom Typ Unfall (Absenz). Dieses Diagramm wird nur angezeigt, wenn im gewählten Kalenderjahr (oder im Vergleichsjahr) Absenzen vom Typ Unfall (Absenz) vorhanden sind. Auf dem Register Generelle Übersicht wird jedoch in keinem Fall ein Diagramm zu Unfall (Absenz) angezeigt.

Absolute Ereignisse

B<u>Ausfallzeit</u>

Legende zu den Ampelsymbolen (hochgerechnet auf Vollzeitstellen des aktuellen Jahres)

- Quartalswert vom aktuellen Jahr >110% vom Wert des Vorjahres
- Quartalswert vom aktuellen Jahr =>90% bis <=110% vom Wert des Vorjahres</p>
- Quartalswert vom aktuellen Jahr <90% vom Wert des Vorjahres

Fehlzeitenübersichtstabelle

Ereignisse und Fehlzeiten

AMPELSYSTEM

Absolute Ereignisse

Auswahl

Für allgemeine Erklärungen zu den Kennzahlen siehe Allgemeine Hinweise.

Um die Kennzahlen zu den Ereignissen zu ermitteln, wählen Sie links in der Navigation die

Komponente di Statistik .

Wählen Sie 🔤 Kennzahlen.

Wählen Sie 🚦 Ampelsystem.

Wählen Sie 🔛 Absolute Ereignisse.

Wählen Sie Generelle Übersicht.

Es wird folgendes Fenster angezeigt.

ур	Anzahl Vollbeschäftigte
Alle	Werte verwenden 🔘 Berechnet 💿 Benutzerdefiniert
) Generelle Übersicht	Stichdatum Vollbeschäftigte (be Vollbeschäftigte (m
Übersicht	01.01.2008 600.55 600.
Porufounfall	01.04.2008 666.30 666.
berulsunan	01.07.2008 698.40 698.
) Nichtberufsunfall	01.10.2008 813.95 813.
Krankheit	01.01.2009 890.55 890.
Unfall (Absenz)	01.04.2009 926.10 926.
, chan (, abone)	01.07.2009 905.40 905.
	01.10.2009 885.60 885.

Wählen Sie den gewünschten **Typ**, den Sie auswerten wollen.

Wählen Sie, ob die Auswertung mit der vom System ermittelten **Anzahl Vollbeschäftigten** oder den manuell angepassten Zahlen ausgeführt werden soll.

Wählen Sie den Zeitraum für die Auswertung.

Wählen Sie, ob die Wochenenden berücksichtigt werden sollen oder nicht.

Klicken Sie auf HErstelle Grafik(en), um die Ermittlung der Kennzahlen zu starten.

Die entsprechenden Grafiken werden auf mehrere Register verteilt erstellt.

Wählen Sie eines der Register oder benutzen Sie für die Auswahl die Navigation links.

Um die Auswertung mit anderen Kriterien zu wiederholen, nehmen Sie die Änderungen vor und klicken Sie auf dem Register **Auswahl** auf Aktualisiere Grafik(en).

Generelle Übersicht

Beschreibung

Die **Generelle Übersicht** zeigt die **Quartalswerte** aller Ereignisse im Vergleich zu den Werten des Vorjahres.

Berechnung

Anzahl Ereignisse im Kalenderjahr Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter) Anzahl Ereignisse = Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund Ermittlung und Anzeige der Ereignisse aufgeteilt nach Quartal

Obige Berechnungen für das Vorjahr Ermittlung und Gegenüberstellung Kalenderjahr/Vorjahr

bsolute Ereignisse Typ Alle © Generelle Übersicht Übersicht Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Übrall (Absenz)	bsolute Ereignisse Typ Alle © Generelle Übersicht Übersicht Berufsunfall Nichtberufsunfall Krankheit Unfall (Absenz) Kriterium Zeitraum Z008	uswahl						
Alle ● Generelle Übersicht ● Udleschäftigte (be Vollbeschäftigte (be Vollbes	Alle Generelle Übersicht Image: Construct of the second seco	Absolute Ereignisse	Anzahl Vollbeschäft	tiate				
• Red Generelle Übersicht Stichdatum Vollbeschäftigte (be Vollbeschäftigte (m • Obersicht Berufsunfall Ol 1.2007 403.75 403.75 Nichtberufsunfall Nichtberufsunfall Ol 1.0.2007 481.75 481.75 Vunfall (Absenz) Unfall (Absenz) Generelle (bernicht (bern	Generelle Übersicht Stichdatum Vollbeschäftigte (be Vollbeschäftigte (m Obersicht 01.01.2007 403.75 403.75 Berufsunfall 01.04.2007 451.35 451.35 Nichtberufsunfall 01.07.2007 481.75 481.75 Krankheit 01.01.2007 532.45 532.45 O1.01.2008 600.55 600.55 600.55 O1.04.2008 666.30 666.30 666.30 O1.07.2008 813.95 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008	Alle	Werte verwenden	Werte verwenden				
○ Odersicht 00ersicht 01.01.2007 403.75 403.75 ○ Berufsunfall 01.04.2007 451.35 451.35 ○ Nichtberufsunfall 01.07.2007 481.75 481.75 ○ Krankheit 01.01.2008 600.55 600.55 ○ 1.04.2008 666.30 666.30 666.30 ○ Unfall (Absenz) 01.02008 813.95 813.95 Bearbeite Kriterium Zeitraum 2008 €	Obersicht 01.01.2007 403.75 403.75 Berufsunfall 01.01.2007 451.35 451.35 Nichtberufsunfall 01.01.2007 532.45 532.45 01.01.2008 600.55 600.55 600.55 01.01.2008 666.30 666.30 01.01.2008 698.40 698.40 01.01.2008 813.95 813.95	Generelle Übersicht	Stiphdatum	Vallbaashät	tiste (he	Vallhaashäftista (m		
Obersicht 01.01.2007 403.75 403.75 Berufsunfall 01.04.2007 451.35 451.35 Nichtberufsunfall 01.01.2007 481.75 481.75 Krankheit 01.01.2007 532.45 532.45 01.01.2008 600.55 600.55 01.07.2008 666.30 666.30 01.07.2008 698.40 698.40 01.10.2008 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008	Obersicht 01.01.2007 403.75 403.75 Berufsunfall 01.04.2007 451.35 451.35 Nichtberufsunfall 01.07.2007 481.75 481.75 Krankheit 01.01.2008 600.55 600.55 01.04.2008 666.30 666.30 Unfall (Absenz) 01.07.2008 698.40 698.40 01.01.2008 813.95 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008		Stichdatum	volibescriat	tigte (be	voibeschartigte (m		
Berufsunfall 01.04.2007 451.35 451.35 Nichtberufsunfall 01.07.2007 481.75 481.75 Krankheit 01.01.2008 600.55 600.55 01.04.2008 666.30 666.30 01.07.2008 698.40 698.40 01.02008 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008	Berufsunfall 01.04.2007 491.33 491.33 Nichtberufsunfall 01.07.2007 481.75 481.75 Krankheit 01.01.2008 600.55 600.55 Unfall (Absenz) 01.07.2008 698.40 698.40 Michterufsunfall 01.02008 813.95 813.95 Krankheit 01.02008 698.40 698.40 Michterufsunfall 01.02008 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008 €	Ubersicht	01.01.2007		403.75	403.75		
Nichtberufsunfall 01.07.2007 461.73 481.75 Krankheit 01.10.2007 532.45 532.45 Unfall (Absenz) 600.55 600.55 600.55 01.07.2008 698.40 698.40 01.10.2008 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008	Nichtberufsunfall 01.07,2007 461.73 481.75 Krankheit 01.10,2007 532.45 532.45 Unfall (Absenz) 610.055 600.55 600.55 01.07,2008 666.30 666.30 666.30 01.10,2008 698.40 698.40 698.40 01.10,2008 813.95 813.95 813.95 Bearbeite Kriterium Zeitraum 2008	Berufsunfall	01.04.2007		401.30	401.30		
Wrankheit 01.10.2007 532.43 532.43 Unfall (Absenz) 01.01.2008 600.55 600.55 01.07.2008 698.40 698.40 01.10.2008 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008	Name 01.10.2007 332.43 332.43 Name 01.01.2008 600.55 600.55 01.04.2008 666.30 666.30 01.07.2008 698.40 698.40 01.10.2008 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008<	Nichtberufsunfall	01.07.2007		461.70	461./0		
Nrankneit 01.01.2006 600.35 600.35 Unfall (Absenz) 01.04.2008 666.30 666.30 01.07.2008 698.40 698.40 698.40 01.10.2008 813.95 813.95 813.95 Kriterium Zeitraum 2008	Unfall (Absenz) Unfall (Absen	Karalikai	01.01.2007		032.45	032.40		
Unfall (Absenz)	Unfall (Absenz) 01.04.2000 060.30 060.30 01.07.2008 698.40 698.40 01.07.2008 813.95 813.95 813.95 Bearbeite	Vrankneit	01.01.2008		CC.000	CC.UUD		
01.07.2000 053.40 053.40 01.10.2008 813.95 813.95 Bearbeite Kriterium Zeitraum 2008 ▼	01.07.2000 053.40 053.40 01.10.2008 813.95 813.95 Bearbeite Zeitraum 2008 ▼	Unfall (Absenz)	01.07.2008		000.00	600.3U		
Kiterium Zeitraum 2008 -	UT.10.2000 013.35 013.35 Bearbeite Zeitraum 2008 ▼		01.07.2006		030.4U 012.0F	030.40		
				2000				

Anzeige als Balkengrafik



Übersicht



Berufsunfall


Nichtberufsunfall



Krankheit



Ausfallzeit

Auswahl

Für allgemeine Erklärungen zu den Kennzahlen siehe Allgemeine Hinweise.

Um die Kennzahlen zur Ausfallzeit zu ermitteln, wählen Sie links in der Navigation die Komponente

🚹 Statistik

Wählen Sie 🚺 Kennzahlen.

Wählen Sie 🚦 Ampelsystem.

Wählen Sie 🔛 Ausfallzeit.

Wählen Sie Generelle Übersicht.

Es wird folgendes Fenster angezeigt.

p	Anzahl Vollbeschäft	igte	
Alle	Werte verwenden (Berechnet OBenut	zerdefiniert
Generelle Übersicht	Stichdatum	Vollbeschäftigte (be	Vollbeschäftigte (m
Übersicht	01 01 2007	403 75	403 75
	01.04.2007	451.35	451.35
Berutsuntali	01.07.2007	481.75	481.75
Nichtberufsunfall	01.10.2007	532.45	532.45
Krankheit	01.01.2008	600.55	600.55
	01.04.2008	666.30	666.30
Unfall (Absenz)	01.07.2008	698.40	698.40
	01.10.2008	813.95	813.95
			Bearbeit
	Kriterium		
	Zeitraum	2008 -	
	Wochenenden	Eingeschlossen	Ausschliessen

Wählen Sie den gewünschten **Typ**, den Sie auswerten wollen.

Wählen Sie, ob die Auswertung mit der vom System ermittelten **Anzahl Vollbeschäftigten** oder den manuell angepassten Zahlen ausgeführt werden soll.

Wählen Sie den Zeitraum für die Auswertung.

Wählen Sie, ob die Wochenenden berücksichtigt werden sollen oder nicht.

Klicken Sie auf HErstelle Grafik(en), um die Ermittlung der Kennzahlen zu starten.

Die entsprechenden Grafiken werden auf mehrere Register verteilt erstellt.

Wählen Sie eines der Register oder benutzen Sie für die Auswahl die Navigation links.

Um die Auswertung mit anderen Kriterien zu wiederholen, nehmen Sie die Änderungen vor und klicken Sie auf dem Register **Auswahl** auf Aktualisiere Grafik(en).

Generelle Übersicht

Beschreibung

Die **Generelle Übersicht** zeigt die **Quartalswerte** aller Ereignisse im Vergleich zu den Werten des Vorjahres.

Berechnung

Anzahl Ereignisse im Kalenderjahr Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter) Anzahl Ereignisse = Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund Ermittlung und Anzeige der Ereignisse aufgeteilt nach Quartal

Obige Berechnungen für das Vorjahr Ermittlung und Gegenüberstellung Kalenderjahr/Vorjahr

Abbildungen

usfallzeit Tvo	Anzahl Vollbeschäftigt	te	
) Alle	Werte verwenden	Berechnet O Benutz	zerdefiniert
Generelle Übersicht	Stichdatum	Vollbeschäftigte (be	Vollbeschäftigte (m
) Übersicht	01.01.2007	403.75	403.75
Berufsunfall	01.04.2007	451.35	451.35
	01.07.2007	481.75	481.75
) Nichtberufsunfall	01.10.2007	532.45	532.45
Krankheit	01.01.2008	600.55	600.55
Unfall (Absenz)	01.04.2008	666.30	666.30
,	01.07.2008	698.40	698.40
	01.10.2008	813.95	813.95
			Bearbeit
	Kriterium		
	Zeitraum	2008 -	
	Wochenenden	Eingeschlossen	Ausschliessen

Anzeige als Balkengrafik:



Übersicht



Berufsunfall



Nichtberufsunfall



Krankheit



Unfall (Absenz)



Ereignisse und Fehlzeiten

Beschreibung

Es werden die anhand der nachstehenden Berechnungstabelle definierten Kennzahlen berechnet und in einer Übersichtstabelle aufgelistet. Die Tabelle kann zur weiteren Bearbeitung ins Excel exportiert werden.

Berechnung

	Fallhäufigkeit / Berufsunfälle Dauer		Nicht-Berufsunfälle Krankheitsfälle		Total	Andere Absenzgründe
allhäufigkeit	Fälle pro Jahr Anzahl Berufsunfälle des Betriebes Anzahl N des Betriebes		Anzahl Nicht-Berufsunfälle des Betriebes	Anzahl Krankheitsfälle des Betriebes	Alle Fälle (Unfall und Krankheit)	Anzahl Absenzen des Betriebes
	Langzeitfälle (z.B. > 30 Tage ¹)	Anzahl Berufsunfälle von >30 Tage Abwesenheitsdauer	Anzahl Nicht-Berufsunfälle von mindestens >30 Tage Abwesenheitsdauer	Anzahl Krankheitsfälle von >30 Tage Abwesenheitsdauer	Total Langzeitfälle	Anzahl Absenzen von >30 Tage Abwesenheitsdauer
	 Kurzzeitfälle (z.B. 1, 25 Tage²) Anzahl Bagatellfälle ohne Taggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag³] Anzahl Unfalltag³] 		Anzahl Bagatellfälle (ohne Unfalltaggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag]	Anzahl Kurzabsenzfälle ²	Total Bagatell- und Kurzzeitfälle	Anzahl der Kurzabsenzfälle
-		Berufsunfallrisiko	Nicht-Berufsunfallrisiko	Krankheitsrisiko	Total Unfall und	Absenzrisiko
	Fallrisiko	1000 x Anzahl BU	1000 x Anzahl NBU	Anzahl Krankheitsfälle	Anzahl Fälle (BU,NBU,K)	Anzahl Absenzen
		=	Anzahl Vollbeschäftigte	= Anzahl Vollbeschäftigte	= Anzahl Vollbeschäftigte	Anz. Vollbeschäftigte
	Ausfalltage	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Ausfalltage der BU-Ausfalltage		NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Ausfalltage der Kurzzeitfälle	alltage der BU-Ausfalltage NB zeitfälle		K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
dauer	Absenzrisiko BU-Absenzrisiko		NBU-Absenzrisiko	Krankheits-Absenzrisiko	Total Absenzrisiko Unfall- und Krankheit	Absenzrisiko Andere Absenzen
usfall	(Ausfalltage pro Vollbeschäftigte/n)	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-bedingte Ausfalltage	Ausfalltage (Unfall und K)	Ausfalltage
A		Anzahl Vollbeschäftigte	Anzahl Vollbeschäftigte	Anzahl Vollbeschäftigte	= Anzahl Vollbeschäftigte	= Anz. Vollbeschäftigte
	Absenzquote	BU-Absenzquote	NBU-Absenzquote	K-Absenzquote (Krankenstand)	Absenzquote	Absenzquote
	(Ausfalltage in %	100 x BU-Ausfalltage	100 x NBU-Ausfalltage	100 x K-Ausfalltage	100 x Ausfalltage	100 x Ausfalltage
	der Sollarbeitszeit)		Sollarbeitstage	Sollarbeitstage		Sollarbeitstage

¹ entsprechend betrieblicher Definition Langzeitabsenzdauer

² entsprechend betrieblicher Definition Kurzzeitabsenzdauer

³ Bagatellunfall: bei Unfall ohne Arbeitsunfähigkeit oder eine solche von höchstens 3 Kalendertagen (Unfalltag und die anschliessenden 2 Tage)

Definitionen

Absenzrisiko	=	Ausfalltage pro Vollbeschäftigten
Absenzquote	=	Ausfalltage in % der Sollarbeitszeit
Sollarbeitstage	=	vertraglich vereinbarte Arbeitszeit
Anz. Vollbeschä	ftigte =	anhand der betriebsüblichen Arbeitszeit berechnet
Fallrisiko	=	pro 1000 Vollbeschäftigte berechnet ist eine Vergleichbarkeit möglich
Kurzzeitfälle	=	bis 3 Tage, Unfalltag eingerechnet, ohne Rückfälle
Langzeitfälle	=	≥ 1 Monat, ohne Rückfälle

Abbildungen

Sunetplus - Demo Betrieb (1)					
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>S</u> enden <u>D</u> aten	<u>Optionen F</u> enster <u>?</u>				
8 Person	Kennzahlen				4 Þ ×
a Meldung	Auswahl				
Absenzen	Ereignisse und Fehlze	eiten		Elter	
	von (inklusive)	01.01.2008	•	Organisationseinheiten	
N Police	bis (inklusive)	31.12.2008	•	🖻 🐗 Demo Betrieb (1) 🖃 🌺 Führungsebenen	
Favoriten verwalten Statistik Favoriten Statistik / Kennzahlen Ampelsystem /	Wochenenden © Eingeschlossen Anzahl der Vollbeschäftigten Werte verwenden © Bereci	 Ausschliessen / Sollstunden met Benutzerdefiniert 		Angestellter Auszubildender Auszubilde	
Ereignisse und Fehlzeiten	Stichdatum Vol	beschäftigte (b.,, Sollstunden	(berec	Sūd	
	01.01.2008 - 31.12	600.55 1108	0'990.00 Bearbeiten	U 🎎 West	
🖏 Arbeitsplatz					Statistik erstellen
enutzer: Administrator Datenbank: C:\Us	sers\pec\Documents\Sunetplus	\Demo Unternehmen\Demo	Unternehmen.s	sunet	Aktive Jobs: 0

Für die Ereignis- und Fehlzeitauswertungen werden die **Anzahl Vollbeschäftigte** und die **Sollstunden** berechnet und berücksichtigt. Das Ergebnis kann auf Wunsch geändert, resp. gerundet werden.

Anzahl der Vollbeschäftigten /	Sollstunden							
Werte verwenden 💿 Berechnet 💿 Benutzerdefiniert								
Stichdatum Vollbeschäftigte (berechnet) Sollstunden (berechnet)								
01.01.2008 - 31.12.2008	600.55	1'080'990.00						
Bearbeiten								

Anzeige in Tabelle:

uswahl	Tabelle Ereignisse und Fehlzeite	n (1)							
Kennzahlen: Ereignisse und Fehlzeiten									
Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2 (alle),, Untergruppen 3 (alle),									
		Berufsunfälle	Nicht-Berufsunf	Krankheitsfälle	Total	Andere Absenz			
	Fälle pro Jahr	6	28	9	43	6			
ufigkeit	Langzeitfälle (>30 Tage)	3	5	5	13	5			
Fallhäu	Kurzzeitfälle (<=3 Tage)	1	17	0	18	0			
	Fallrisiko	10.00	46.60	15.00	71.60	10.00			
	Ausfalltage	802.00	2'997.17	9'384.52	13'183.69	1'117.00			
ē	Ausfalltage der Langzeitfälle	760.00	2'906.17	9'302.52	12'968.69	1'102.00			
Isfalldau	Ausfalltage der Kurzzeitfälle	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00			
AL	Absenzrisiko (Ausfalltage pro	1.35	5.00	0.00	6.35	1.85			
	Absenzquote (Ausfalltage in	0.05	0.30	0.85	1.20	0.10			
				Ľ	Excel Export	Schliessen			

Anzeige in Microsoft Excel:

	А	В	С	D	E	F	G				
1	1 Ereignisse und Fehlzeiten										
2	2 01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)										
3	Betriebsstruktur: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle),, Untergruppen 1 (alle),, Untergruppen 2 (alle),, Untergruppen 3 (alle),										
4	Erstellt von: Administrator, 12.10.2009										
5											
6			Berufsunfälle	Nicht-Berufsunfälle	Krankheitsfälle	Total	Andere Absenzgründe				
7	÷	Fälle pro Jahr	6	28	9	43	6				
	ŝkei										
8	Ξ.	Langzeitfälle (>30 Tage)	3	5	5	13	5				
9	Fallhä	Kurzzeitfälle (<=3 Tage)	1	17	0	18	o				
10		Fallrisiko	10.00	46.60	15.00	71.60	10.00				
12		Ausfalltage	802.00	2'997.17	9'384.52	13'183.69	1'117.00				
13	auer	Ausfalltage der Langzeitfälle	760.00	2'906.17	9'302.52	12'968.69	1'102.00				
14	sfallda	Ausfalltage der Kurzzeitfälle	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00				
15	Αu	Absenzrisiko (Ausfalltage pro	1.35	5.00	0.00	6.35	1.85				
16		Absenzquote (Ausfalltage in 9	0.05	0.30	0.85	1.20	0.10				