



## Jährliche Konferenz zum Arbeitsschutz

Art. 35 des GvD. 81/08

am Mittwoch, den 16. Dezember 2015 um 10:00 Uhr

im Landhaus 12

## Umverteilung der Leitung der Arbeitsschutzdienste

Für die Ressorts, Agenturen, Bereiche und Abteilungen sind zwei Mitarbeiterinnen der DAS zuständig:

Debora Predenz und Christiana Winkler

<http://www.provinz.bz.it/personal/themen/uebersicht-der-beteiligten.asp>

## Neue Arbeitgeber

Beschluss der Landesregierung Nr. 207 vom 24. Februar 2015  
Bestimmung von Führungskräften/Arbeitgebern, welche nicht im  
Beschluss Nr. 4884 vom 8. November 1999 bestimmt sind

Vorschlag bzw. Ernennung der Beauftragten des Arbeitsschutzdienstes  
Formulare dazu unter

<http://www.provinz.bz.it/personal/themen/formulare.asp>

## Tagesordnung

1. Dokument der Risikobewertung (Sicherheitsbericht)
2. Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten
3. Auswahlkriterien, technische Eigenschaften und Wirksamkeit der persönlichen Schutzausrüstung (PSA)
4. Informations- und Ausbildungsprogramme für die Führungskräfte, Vorgesetzten und Arbeitnehmer zur Sicherheit und zum Schutz ihrer Gesundheit
5. Allfälliges

## Risikobewertung

### Sicherheitsbericht „VDT“

- Der Sicherheitsbericht wurde aktualisiert, der Fragebogen zum Bildschirm-Arbeitsplatz wurde überarbeitet.
- Die Bewertung des Bildschirm-Arbeitsplatz durchführen, bei:
  - Neuen Bediensteten
  - Umstrukturierung Arbeitsplatz
  - Veränderung der Tätigkeiten (mehr oder weniger 20h)

Abt./Amt (*)	9263 DIENSTSTELLE FÜR ARBEITSSCHUTZ (P.1.4.0.1.0)
Parttime in % (*)	100
Vdt Std (*)	-20
Abwesenheit	
Untersuchung (*)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tätigkeit	BILDSCHIRMARBEIT
Rolle (*)	Leiter/in des Arbeitsschutzdienstes
Titel (*)	Doktorat in Naturwissenschaften
Kurs Kopernicus	-
Arbeitsprofil (*)	NORMAL
Privatviste	Nein
Vdt Std lt Vertrag	
Arbeitsplatz (*)	
Startdatum	11.10.2014
Enddatum	
<input type="button" value="Zurück"/> <input type="button" value="Speichern"/>	

## Risikobewertung

### Sicherheitsbericht „VDT“



VDT 2.5.1

- Neue BASD wenden sich an [Isabella.Sarti@provinz.bz.it](mailto:Isabella.Sarti@provinz.bz.it) für die Einschulung ins „VDT“ Programm.
- Sobald der Sicherheitsbericht heruntergeladen werden kann, werden die Arbeitgeber / BASD verständigt.
- Der Sicherheitsbericht ist zu unterschreiben und aufzubewahren.

## Risikobewertung

### Blitzschutzanlage

- Ist-Situation:  
Das Gebäude ist laut vorhergehender Norm vor Risiken durch Blitzeinschläge geschützt (Blitzschutzanlage bzw. Selbstschutz). Die eventuell installierten Blitzschutzanlagen werden einer periodischen Überprüfung zur Gewährleistung ihrer Funktionalität unterzogen.
- Technische Norm CEI EN 62305 wurde aktualisiert.
- Die zuständigen Ämter kümmern sich um eine eventuell notwendige Anpassung.

## Risikobewertung

### Normgerechte Leiter



**Neue Leiter:** entsprechen ex-gvD. 626/94 bzw. gvD. 81/08 und der Norm EN 131  
**Alte Leiter:** entsprechen dem Dekret 547/55 + sehr guter Zustand („perfetta efficienza“)

### Gas- und Druckanlagen



**Wenn  $p > 0,5$  bar**  
Inbetriebnahme INAIL  
1. Abnahme INAIL  
Periodische Überprüfung (INAIL bzw. befähigter Techniker)

# Risikobewertung

## Alleinarbeit

Eine Person führt Tätigkeiten ohne Anwesenheit einer weiteren Person durch

### Risiken:

- Gefährdungen in Verbindung mit der Tätigkeit (Chemikalien, Elektrogeräte,...)
- Gefahr im Notfall: überhaupt nicht oder nicht rechtzeitig nach Hilfe rufen können / Hilfe zu erhalten



### Schutzmaßnahmen:

- Geistige und körperliche Eignung der Person berücksichtigen
- Geeignete Kommunikationsmittel zur Verfügung stellen
- Geeignete Abläufe, auch für den Notfall, erstellen

### Achtung:

Bestimmte Tätigkeiten, z.B. Arbeiten in beengten Bereichen und Arbeiten an unter Spannung stehenden Elektroanlagen, dürfen nicht allein durchgeführt werden

# Risikobewertung

## Radon

Messungen wurden durchgeführt, Werte mitgeteilt

<http://www.provinz.bz.it/personal/themen/arbeitschutz-doku-download.asp>

- >500Bq/m<sup>3</sup> Beauftragung des Strahlenschutzsachverständigen durch das Amt für Bauerhaltung
- Berechnung der Dosis-schwelle von 3mSv/Jahr
- Umsetzung der Schutzmaßnahmen + Bestätigung der Wirksamkeit innerhalb von 3 Jahren (Datum der Messergebnisse)

ARBEITSHYGIENE			
Gefahren bedingt durch	Risiken	Vorbeugemaßnahmen	R
Vorhandensein von Radongas im Gebäude	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalisches Risiko durch Strahlungen</li> <li>• Schäden am Atmungsapparat</li> </ul>	<p>1. Nachgewiesene Radonkonzentration unterhalb des Grenzwertes für die Ergriffung von Maßnahmen (&lt; 400 Bq/m<sup>3</sup>). Ergebnis der Analyse: siehe das Ergebnis der von der Landesumweltschutz - Labor für physikalische Chemie durchgeführten Analyse (Gebäude und Raum).</p>	gering
		<p>2. Nachgewiesene Radonkonzentration unterhalb des Grenzwertes für die Ergriffung von Maßnahmen (&gt; 400 Bq/m<sup>3</sup> aber &lt; 500 Bq/m<sup>3</sup>). Ergebnis der Analyse: siehe das Ergebnis der von der Landesumweltschutz - Labor für physikalische Chemie durchgeführten Analyse (Gebäude und Raum).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederholung der Messung: Die Messung wird vom Labor für physikalische Chemie ohne weitere Anfrage durchgeführt.</li> <li>• Ausarbeitung von Vorgangsweisen, um eine geeignete Beilung der Räume zu garantieren (häufiges und programmiertes Öffnen der Fenster der Räume).</li> <li>• Die Durchführung eines Rotationsprinzips in der Benutzung von Räumen ist zu bewerten.</li> <li>• Information und Ausbildung vom Personal über das Risiko und die durchzuführenden Vorbeugemaßnahmen.</li> </ul>	mittel
		<p>3. Nachgewiesene Radonkonzentration oberhalb der Eingriffsschwelle (&gt;500 Bq/m<sup>3</sup>). Ergebnis der Analyse: siehe das Ergebnis der von der Landesumweltschutz - Labor für physikalische Chemie durchgeführten Analyse (Gebäude und Raum).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Meldung an die Behörden (Amt für Arbeitssicherheit, Inspektorat der Arbeitsmedizin, Landesumweltschutz) wurde vom Labor für physikalische Chemie durchgeführt.</li> <li>• Beauftragung eines Strahlenschutzsachverständigen (Leserto qualifiziert), der eine spezifische Bewertung der Dosis (Grenzwert 3mSv/a) macht und die notwendigen Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen bestimmt.</li> <li>• Durchführung der vom Strahlenschutzsachverständigen bestimmten Maßnahmen.</li> <li>• Anfrage an die zuständige Körperschaft, die vom Strahlenschutzsachverständigen eventuell vorgeschlagenen baulichen Lösungsmaßnahmen durchzuführen. Nach der Durchführung dereriger Maßnahmen wird zur Überprüfung der Wirksamkeit eine neue Messung durchgeführt. Diese Maßnahmen müssen innerhalb drei Jahren nach der Ausgabe des Messberichtes, der die Überschreitung der Eingriffsschwelle aufzeigt, durchgeführt werden.</li> <li>• Information und Ausbildung des Personals über das Risiko und die durchzuführenden Vorbeugemaßnahmen.</li> </ul>	hoch (bis zur Ermittlung der Wirksamkeit der Lösungsmaßnahmen)



## Risikobewertung

Generell gilt

**Alle Neuigkeiten, die Auswirkung auf die Risikobewertung haben, sind der DAS mitzuteilen!**

- Gebäude, z.B. Zubau, Umstellung von Ölheizung auf Gasheizung
- Tätigkeiten, z.B. Einführen von Lokalaugenscheinern, Hissen von Fahnen

**Achtung:** Eine unvollständige Risikobewertung entspricht einer nicht durchgeführten Risikobewertung

## Tagesordnung

1. Dokument der Risikobewertung (Sicherheitsbericht)
2. Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten
3. Auswahlkriterien, technische Eigenschaften und Wirksamkeit der persönlichen Schutzausrüstung (PSA)
4. Informations- und Ausbildungsprogramme für die Führungskräfte, Vorgesetzten und Arbeitnehmer zur Sicherheit und zum Schutz ihrer Gesundheit
5. Allfälliges

## Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten

**Benaheunfall** (nachzulesen auf <http://www.provinz.bz.it/personal/themen/arbeitsschutz-news.asp>)

Reinigung einer Tastatur mittels eines Druckluftsprays

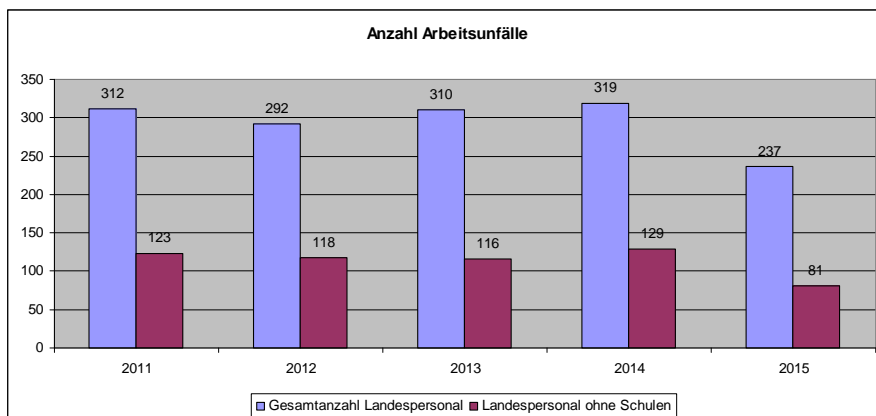


### Schutzmaßnahmen:

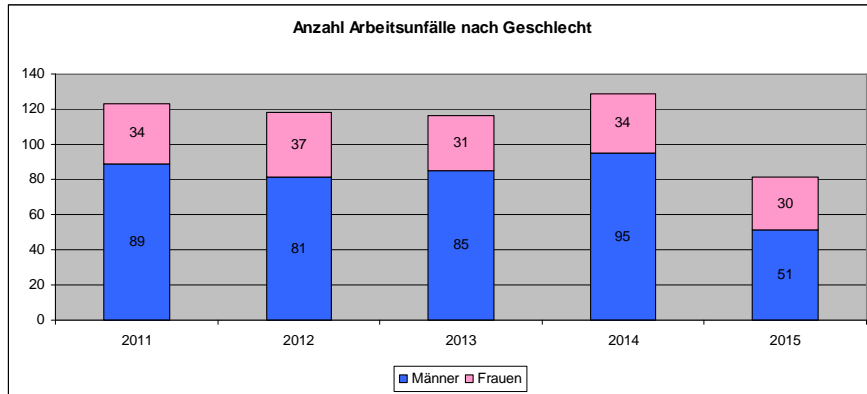
- Sollte die Verwendung von ungefährlichen Reinigungsmitteln nicht möglich sein, ausschließlich „Nicht brennbare“ verwenden
- Die im Sicherheitsdatenblatt aufgelisteten Schutzmaßnahmen berücksichtigen
- Sämtliche Elektrogeräte in unmittelbarer Umgebung von der Spannungsversorgung trennen
- Die Räumlichkeiten lüften

## Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten

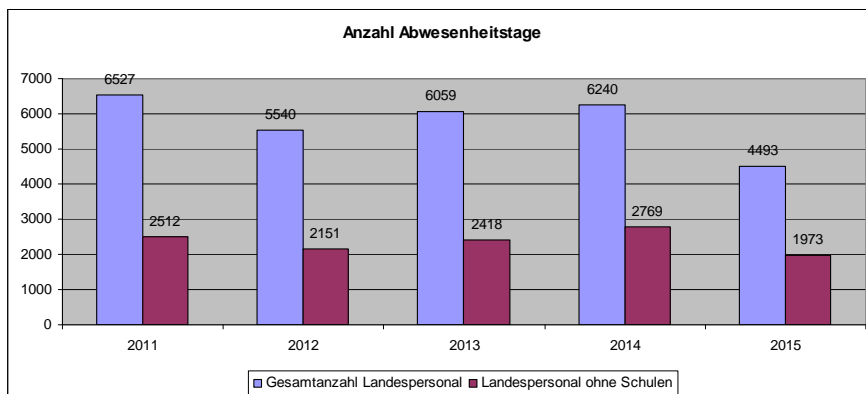
**Statistik zu den Arbeitsunfällen  
vom 1. Jänner bis 17. November 2015**



## Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten



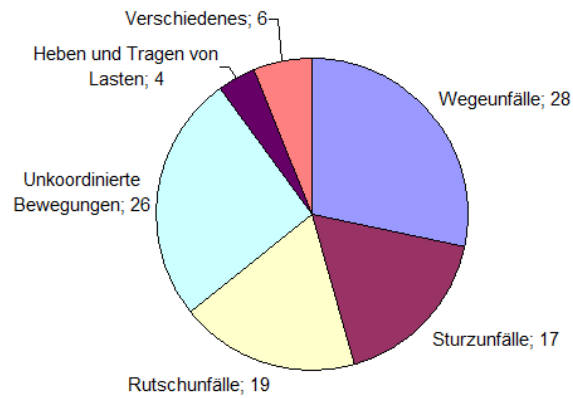
## Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten





## Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten

Art der Unfälle in %



## Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten

**Bericht der Betriebsärzte**

**Dr. Giorgio Dal Prà und Dr. Valter Ciarocchi**

## Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten

**Schließung der Ambulatorien** für arbeitsmedizinische Untersuchungen in Neumarkt, St. Ulrich und Pikolein

Bedienstete in Neumarkt und St. Ulrich: Ambulatorium in Bozen

Bedienstete in Pikolein: Ambulatorium in Bruneck

## Tagesordnung

1. Dokument der Risikobewertung (Sicherheitsbericht)
2. Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten
3. Auswahlkriterien, technische Eigenschaften und Wirksamkeit der persönlichen Schutzausrüstung (PSA)
4. Informations- und Ausbildungsprogramme für die Führungskräfte, Vorgesetzten und Arbeitnehmer zur Sicherheit und zum Schutz ihrer Gesundheit
5. Allfälliges

## Die persönliche Schutzausrüstung PSA



### **Ansuchen PSA**

<http://www.provinz.bz.it/personal/themen/formulare.asp>

Kostenvoranschlag mit EN-Normen

## Tagesordnung

1. Dokument der Risikobewertung (Sicherheitsbericht)
2. Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten
3. Auswahlkriterien, technische Eigenschaften und Wirksamkeit der persönlichen Schutzausrüstung (PSA)
4. Informations- und Ausbildungsprogramme für die Führungskräfte, Vorgesetzten und Arbeitnehmer zur Sicherheit und zum Schutz ihrer Gesundheit
5. Allfälliges

## Information und Ausbildung

### Ausbildung E-Learning für alle Arbeitnehmer



### Allgemeine Grundausbildung zu 4 Stunden

- Beginn Februar 2015
- Einschreibung aller Bediensteten
- Personen, die den Kurs wegen Warteständen, Krankheit,... nicht besucht haben, besuchen den Kurs mit den erhaltenen Daten nach ihrer Rückkehr an den Arbeitsplatz

### Spezifische Grundausbildung

- Anzahl Stunden und Inhalte abhängig von den Tätigkeiten der Bediensteten
- Start und Modi werden mitgeteilt

## Information und Ausbildung

**Ausbildung BASD** in italienischer Sprache:  
mit 1. Dezember 2015 abgeschlossen

**Ausbildung BASD** in deutscher Sprache und **Auffrischung LASD und BASD** in deutscher und italienischer Sprache :  
Voraussichtlich 2016

## Information und Ausbildung

### WICHTIG!

#### Ernennung der Beauftragten des Arbeitsschutzdienstes

Voraussetzungen für BASD:

- Abschluss einer höheren Schule
- Grundausbildung in der Form zweier Module von insgesamt 52 Stunden **Modul A:** 28 Stunden über allgemeine Arbeitsschutzinhalte  
**Modul B:** 24 Stunden über spezifische Risiken am Arbeitsplatz

Die Landesregierung legte im Beschluss vom 8. November 1999, Nr. 4884, die Aufgaben der BASD fest.

**Im Falle des Fehlens dieser Figur sind die betreffenden Aufgaben auf jeden Fall von den Führungskräften / Arbeitgebern zu erledigen.**

## Tagesordnung

1. Dokument der Risikobewertung (Sicherheitsbericht)
2. Gesundheitsüberwachung, Unfälle und Berufskrankheiten
3. Auswahlkriterien, technische Eigenschaften und Wirksamkeit der persönlichen Schutzausrüstung (PSA)
4. Informations- und Ausbildungsprogramme für die Führungskräfte, Vorgesetzten und Arbeitnehmer zur Sicherheit und zum Schutz ihrer Gesundheit
5. Allfälliges

## Allfälliges

### Notfallmanagement

Jährliche Räumungsübung in allen Gebäuden

- Ausfüllen „Register der periodischen Kontrollen – Landesgebäude“  
<http://www.provinz.bz.it/personal/themen/register.asp>

REGISTER DER PERIODISCHEN KONTROLLEN ZUM  
SICHERHEITSMANAGEMENT DER LANDESGEBÄUDE  
↑  
JAHR \_\_\_\_\_ ↑

LANDESGEBÄUDE \_\_\_\_\_ ↑  
Adresse: \_\_\_\_\_ ↑  
Verantwortlicher für die Führung des Registers: \_\_\_\_\_ ↑


## Allfälliges

<http://homepage.prov.bz/intranet/> ■ [Notfallpläne](#)

Evakuierungspläne Landhäuser ::: Piani evacuazione palazzi provinciali

Content Info

Notfallpläne der Landhäuser ::: Piani evacuazione palazzi provinciali



LERNMATERIALIEN ::: MODULI

- NOTFALLPLAN - LANDHAUS 1 DE\_2015
- NOTFALLPLAN - LANDHAUS 2 DE\_2015
- NOTFALLPLAN - LANDHAUS 3A DE\_2015
- NOTFALLPLAN - LANDHAUS 5 DE\_2015
- NOTFALLPLAN - LANDHAUS 8 DE\_2015
- NOTFALLPLAN - LANDHAUS 12 DE\_2015

## Fragen???

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Wir wünschen Ihnen erholsame Feiertage  
und gesegnete Weihnachten!