

**Melde – und Aufnahme Formular**

**Lawinenunfälle**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allgemeine Daten zur Unfalllawine:** | | |
| **Datum** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Uhrzeit** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Gemeinde** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Provinz** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Ort** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Koordinaten Lat (N)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Long (E)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Höchstkote des Anbruches (m)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Kammnähe** ⬜ Ja ⬜ Nein | | |
| **Exposition**  ⬜ N ⬜ NE ⬜ E ⬜ SE ⬜ S ⬜ SW ⬜ W ⬜ NW | | |
| **Steilheit im Anbruchgebiet** ⬜ < 30° ⬜ 31 - 35° ⬜ 36 – 40° ⬜ 41 – 45° ⬜ > 46° **Exakt** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Art der Lawine** ⬜ Schneebrett ⬜ Lockerschneelawine ⬜ Gleitschneelawine ⬜ unbekannt | | |
| **Feuchtigkeit** ⬜ trocken ⬜ nass | | |
| **Lawinengröße** ⬜ 1 - klein ⬜ 2 - mittel ⬜ 3 - groß ⬜ 4 - sehr groß ⬜ 5 - extrem groß | | |
|  | | |
| **Meteorologische und nivologische Bedingungen** | | |
| **Mächtigkeit Anbruch Schneebrett [cm] Minimum** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Maximum** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Tage seit letztem Schneefall** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Meteorologische Verhältnisse** | | |
| ⬜ Niederschlag am Horizont  ⬜ Anraum an der Station  ⬜ Nebel, Himmel sichtbar  ⬜ Nebel, Himmel nicht sichtbar  ⬜ Leichter Regen mit Unterbrechung  ⬜ Anhaltender leichter Regen  ⬜ Mäßiger Regen  ⬜ Starker Regen  ⬜ Gefrierender Regen  ⬜ Schneeregen | ⬜ Leichter Schneefall mit Unterbrechung  ⬜ Anhaltend leichter Schneefall  ⬜ Mäßiger Schneefall  ⬜ Starker Schneefall  ⬜ Regenschauer  ⬜ Schnee- und Regenschauer  ⬜ Regenschauer mit Hagel oder Graupel  ⬜ Gewitter mit Regen oder Schneefall  ⬜ Gewitter mit Hagel oder Graupel  ⬜ Keines der Phänomene  ⬜ Nicht erfassbar | |
| **Prognostizierte Gefahrenstufe**  ⬜ 1 - gering ⬜ 2 - mäßig ⬜ 3 - erheblich ⬜ 4 - groß ⬜ 5 - sehr groß ⬜ keine Gefahrenstufe ausgegeben | | |
| **Prognostizierte Lawinenprobleme**  Primär ⬜ Neuschnee ⬜ Triebschnee ⬜ Altschnee ⬜ Nassschnee ⬜ Gleitschnee  Sekundär ⬜ Neuschnee ⬜ Triebschnee ⬜ Altschnee ⬜ Nassschnee ⬜ Gleitschnee  **Lawinenprobleme am Unfallort**  Primär ⬜ Neuschnee ⬜ Triebschnee ⬜ Altschnee ⬜ Nassschnee ⬜ Gleitschnee  Sekundär ⬜ Neuschnee ⬜ Triebschnee ⬜ Altschnee ⬜ Nassschnee ⬜ Gleitschnee | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Allgemeine Daten zum Lawinenunfall:** | |
|  | |
| **Organisierter Rettungseinsatz**  ⬜ Ja ⬜ Nein ⬜ unbekannt  **Alarmierung durch: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Vermutete Lawinenauslösung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| ⬜ **Skitouren (Mehrfachauswahl möglich)**  □ mit Ski im Aufstieg  □ mit Ski im Abstieg  □ mit Splitboard im Aufstieg  □ mit Snowboard im Abstieg  □ zu Fuß  □ mit Schneeschuhen (und  Snowboard auf dem Rücken) | ⬜ **Variantenskifahren (Mehrfachauswahl möglich)**  □ Ski  □ Snowboard  □ Variantenskifahren in Pistennähe  □ Heliski  ⬜ **auf Piste**  ⬜ **Schneemobil / Motorschlitten** |
| ⬜ **Bergsteigen (Mehrfachauswahl möglich)**  □ in einer Wand / Wasserfall (>50°)  □ zu Fuß im Hang / im Flachen  □ mit Schneeschuhen im Hang / im  Flachen  □ mit Skiern im Hang/ im  Flachen | ⬜ **Schneeschuhwandern / Wandern (Mehrfachauswahl möglich)**  □ mit Schneeschuhen  □ zu Fuß |
| ⬜ **Personen auf Verkehrswegen**  **(Mehrfachauswahl möglich)**  □ Auto  □ Lieferwagen  □ Taxi, Bus  □ Lastkraftwagen (LKW)  □ Arbeitsfahrzeuge (Fräse,  Pistenfahrzeuge, Raupe, usw.)  □ Rettungsfahrzeuge  □ zu Fuß (Schneeschuhe, Ski, usw.) | ⬜ **Personen in Gebäuden (Mehrfachauswahl möglich)**  □ Wohngebiet  □ öffentliche Gebäude  □ Touristische Einrichtungen  □ Betriebe / Produktionsstätten  □ Technische Anlagen  □ Verkehrsinfrastrukturen  ⬜ **Anderes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Gruppe geführt von einem Experten** ⬜ Ja ⬜ Nein ⬜ Unbekannt | |
| **Anwesende \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **Mitgerissene** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **Bemerkungen** geben Sie alle relevanten Informationen an / Dynamik des Unfalles  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Formular Mitgerissene Unfallort …………… ……………………………Datum………………..…………….**  Bei mehreren Mitgerissenen für jede Person einzeln ausfüllen. | | | |
|  | | | |
| **Mitgerissene Person Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | |
| **Verletzungsgrad**  ⬜ unverletzt ⬜ verletzt ⬜ tot  Vermutete Todesursache ⬜ Erstickung  ⬜ Trauma  ⬜ Unbekannt  ⬜ Sonstiges **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | |
| **Verschüttungsgrad** ⬜ Ganz verschüttet (Komplett verschüttete Person, an der Oberfläche nicht sichtbar)  ⬜ Teilweise verschüttet – kritisch (Kopf unter dem Schnee, Person kann nicht atmen)  ⬜ Teilweise verschüttet – nicht kritisch (Kopf oberhalb der Schneeoberfläche, Person kann atmen)  ⬜ an der Oberfläche (Person ist komplett aus dem Schnee)  ⬜ unbekannt | | | |
| **Altersbereich** ⬜ 0-10 ⬜ 11-17 ⬜ 18-30 ⬜ 31-40 ⬜ 41-60 ⬜ >60 **Exakt** [Jahre] \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Geschlecht** ⬜ weiblich ⬜ männlich ⬜ unbekannt | | | |
| **Nationalität** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Ortskundige Person** ⬜ Ja ⬜ Nein ⬜ Unbekannt | | | |
| **Ausrüstung**  ⬜ LVS eingeschaltet und am Körper  ⬜ LVS ausgeschaltet / defekt  ⬜ Schaufel  ⬜ Sonde  ⬜ Helm  ⬜ Recco  ⬜ Airbag entfaltet  ⬜ Airbag nicht entfaltet  ⬜ Airbag defekt  ⬜ Avalung aber nicht im Mund  ⬜ Avalung im Mund  ⬜ Sonstiges \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Profi / Experte**  ⬜ unbekannt  ⬜ Bergführer  ⬜ Skilehrer  ⬜ Bergretter  ⬜ Tourenleiter / Wanderführer  ⬜ Skitourinstruktor  ⬜ SAFG / Meteomont / Carabinieri / Polizei / Feuerwehr  ⬜ Nivologe AINEVA  ⬜ Pistenarbeiter / Beauftragte für die Sicherheit der Pisten  ⬜ Schneepflugfahrer  ⬜ Sonstiges \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Bei der Arbeit von der Lawine mitgerissen** ⬜ Ja ⬜ Nein ⬜ Unbekannt | | | |
| **Auffindung und Bergung**  ⬜ Selbstbefreiung  ⬜ Kameradenrettung  ⬜ Organisierte Rettung  ⬜ Unbekannt | **Art der Auffindung:**  ⬜ LVS-Suche  ⬜ Punktuelles oder zufälliges Sondieren  ⬜ Organisiertes Sondieren  ⬜ Lawinensuchhund  ⬜ Gehör  ⬜ Sehen  ⬜ Punktuelles oder zufälliges Graben  ⬜ Recco  ⬜ Sonstiges \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Verschüttungstiefe** (Distanz zwischen Kopf und Schneeoberfläche)  ⬜ bis zu 50 cm  ⬜ bis zu 100 cm  ⬜ bis zu 150 cm  ⬜ mehr als 150 cm  ⬜ unbekannt | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Formular ausgefüllt von**  Persönliche Daten sind nicht obligatorisch. | | | |
| **Name** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | **Adresse** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Ausfülldatum** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | **Tel. / Mobil.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | | |  |
| **Datenquelle** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B**emerkung**  Dieses Formular dient zur Erhebung aller Lawinenabgänge mit menschlicher Beteiligung mit und ohne Personen- oder Sachschaden in Südtirol. Ziel der Erhebung ist es, durch die Erfassung von Ursachen und Folgen der Lawinenabgänge in Südtirol die Unfallvermeidung zu verbessern. Das Formular kann von jeder Person die einen Lawinenabgang in Südtirol beobachtet hat ausgefüllt werden. Zudem erfolgt die Datenerhebung nach jedem organisierten Rettungseinsatz durch die örtliche Bergrettungsstelle.  Das Formular kann händisch ausgefüllt und mittels E-Mail an den Lawinenwarndienst geschickt werden.  Die Datenerhebung erfolgt **anonym** für alle am Lawinenabgang beteiligten Personen. Nur die ausfüllende Person sollte ihre Kontaktadresse für eventuelle Rückfragen angeben. Die erhobenen Daten zentral auf einer vom Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung der Autonomen Provinz Südtirol verwalteten Datenbank archiviert; sie werden dann überprüft, ausgewertet und nur für Forschungszwecken verwendet. Die persönlichen Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz und werden nach Gesetz n. 675 des 31. Dezember 1996*, Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali* behandelt. | | | |
| Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano  Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung - Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe  Drususallee 116 - Viale Druso 116  39100 Bozen - Bolzano  Tel: +39/0471/416140  E-mail: [Valanghe.Lawine@provinz.bz.it](mailto:Valanghe.Lawine@provinz.bz.it) | | | |
|  | |  | |
|  |  | |  |