

BERGRETTUNGSDIENST SÜDTIROL

Rettungsstelle Sand in Taufers



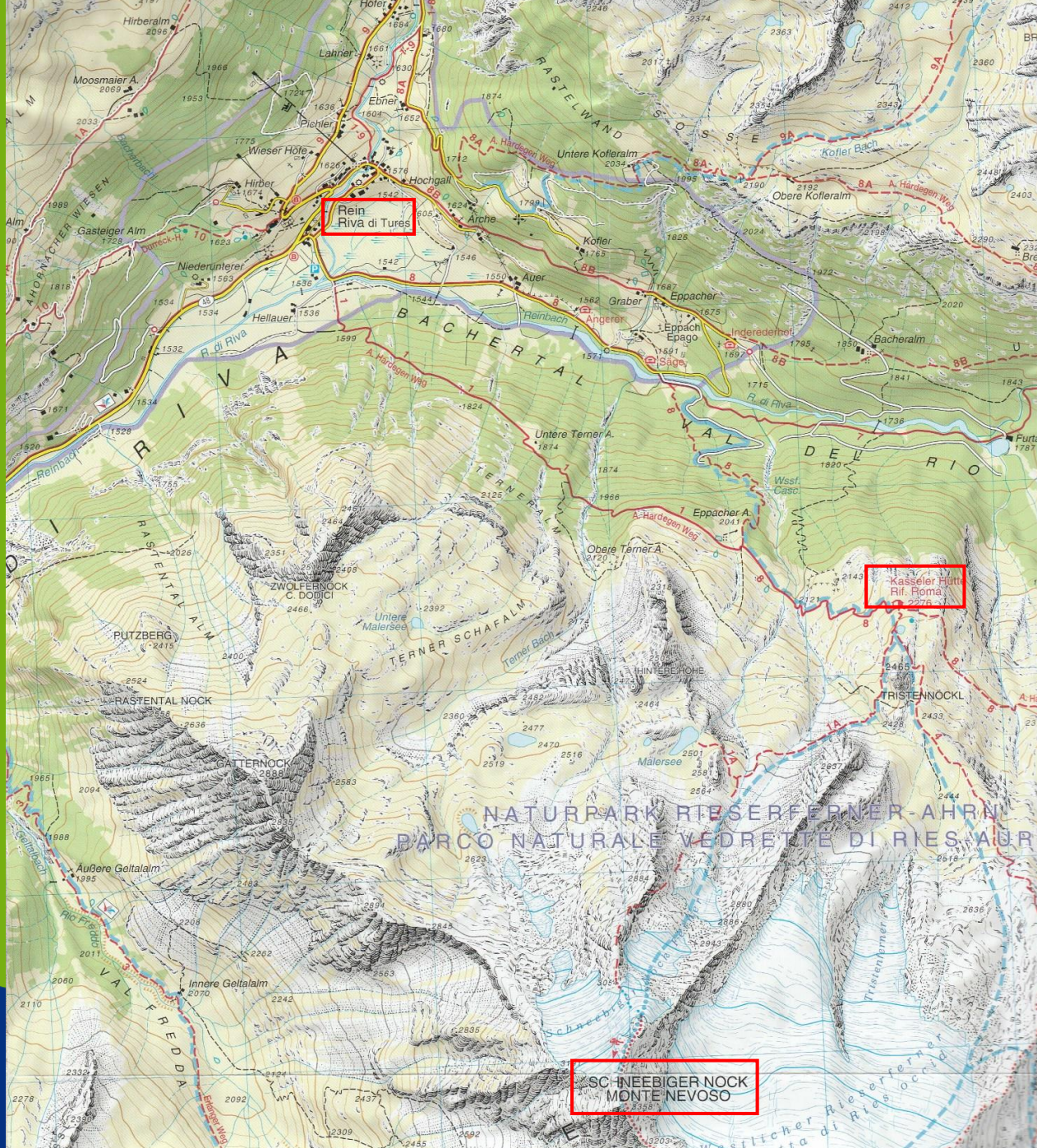
Lawineneinsatz: Schneeberg Nock

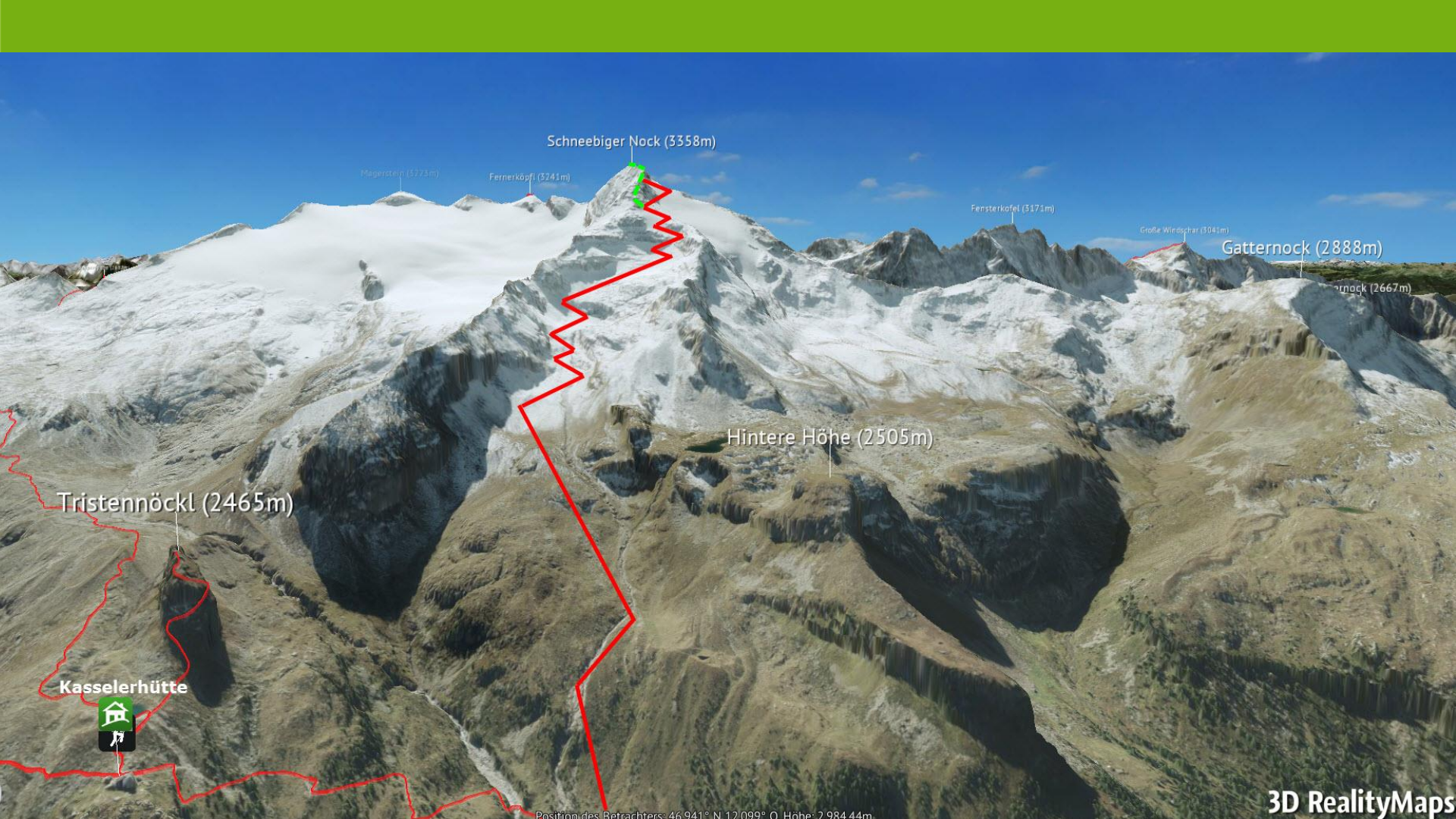
12. März 2016



Schneebiger Nock 3358m







Position des Betrachters: 46.941° N 12.099° O, Höhe: 2.984.44m

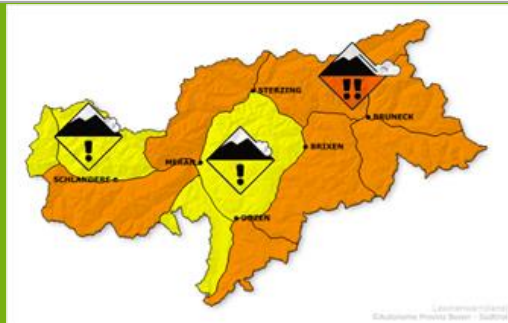
3D RealityMaps



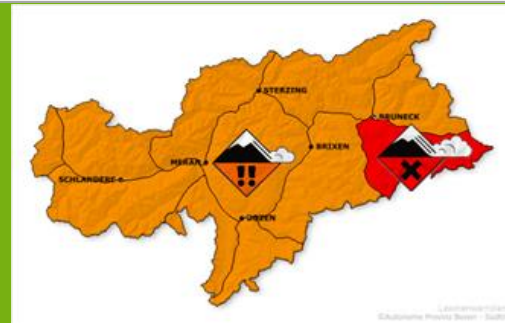


LANGSAME VERBESSERUNG DER LAWINENSITUATION

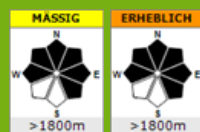
Situation in der Früh



Entwicklung im Tagesverlauf



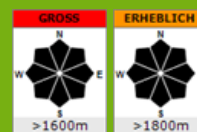
Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)



Was? Probleme



Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)



Was? Probleme



Lawinengefahr

In der Früh herrscht im Großteil des Landes ERHEBLICHE Lawinengefahr der STUFE 3, von MÄSSIGER Lawinengefahr kann man zunächst im Nordwesten des Landes, sowie in den Sarntaler und Nonsberger Alpen ausgehen. Die spontane Lawinenaktivität ist nur gering. In Windschattenhängen in Kammnähe und an Geländekanten sowie im Steilgelände mit Triebsschnee ist eine Lawinenauslösung mit geringer Zusatzbelastung möglich. Für Touren ist eine gute Beurteilung der Geländeneigung und Morphologie notwendig. **ACHTUNG**, im Tagesverlauf steigt die Auslösewahrscheinlichkeit für Lawinen und auch die Gefahr von spontanen Lawinen besonders im südexponierten Gelände aufgrund der direkten und diffusen Sonnenstrahlung an. In den östlichen Dolomiten erreicht die Lawinengefahr STUFE 4, GROSS, sonst steigt sie auf ERHEBLICH, STUFE 3. In den neuschneereicheren Gebieten können aus steilen Wiesen auch Gleitschneelawinen abgehen. Zuverlässigkeit der Prognose: 80 %

Allgemeine Situation

Im südexponierten Gelände begünstigt die Sonnenstrahlung die Verfestigung der oberflächennahen Schichten der Schneedecke. Im schattigen Gelände sind diese Prozesse dagegen verlangsamt. Besonders in Kammnähe, an Rücken und Geländekanten sind Triebsschneeanisammlungen nicht immer gut erkennbar, außerdem sind sie spröde und noch nicht gut mit dem darunterliegenden Schnee verbunden. Auch die Schneequalität verändert sich in Abhängigkeit von Exposition und Meereshöhe, man findet Krusten aber auch Pulverschnee. Abgesehen vom Triebsschnee findet man im Inneren der Schneedecke zudem noch Schwachschichten in Form von Krusten oder kantigen Kristallen, die speziell an schneearmen Stellen ausgelöst werden können und dann auch große Lawinen



VERBESSERUNG DER LAWINENSITUATION

Situation in der Früh		Entwicklung im Tagesverlauf	
Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)	Was? Probleme	Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)	Was? Probleme

Lawinengefahr

Auf den Bergen Südtirols herrscht MÄSSIGE Lawinengefahr der STUFE 2. Eine Lawinenauslösung ist in Windschattenhängen in Kammnähe oder allgemein in Hängen mit Triebschneeansammlungen möglich. Generell ist dazu eine große Zusatzbelastung notwendig. Im Tagesverlauf steigt die Auslösewahrscheinlichkeit für Lawinen und auch die Gefahr von spontanen Lawinen besonders im südexponierten Gelände aufgrund der direkten und diffusen Sonnenstrahlung an. Zuverlässigkeit der Prognose: 80 %

Allgemeine Situation

Die Schneesituation in Südtirol ist allgemein durchschnittlich oder leicht überdurchschnittlich. Am Alpenhauptkamm und im Ortlergebiet liegt auf 2000 m Höhe zwischen 60 und 110 cm Schnee, 100 bis 150 cm sind es in den Dolomiten. Die teils großen Neuschneemengen vom Wochenbeginn haben sich einigermaßen gesetzt und verfestigt. In der Tiefe der Schneedecke befinden sich Schwachschichten, die, wie Stabilitätstests gezeigt haben, durch große Zusatzbelastung gestört werden können. Die Bruchfortpflanzung ist zwar gering, stellenweise gibt es aber Gefahrenstellen, die mit Vorsicht zu beurteilen sind. Im nordexponierten Gelände liegt an der Oberfläche lockerer Pulverschnee, auf den Südhängen hat sich ein Schmelzzharschdeckel gebildet, der nicht tragfähig ist. Im Tagesverlauf wird die Stabilität der Schneedecke mit der direkten Sonneneinstrahlung



Wetterkarte heute / Carta meteo di oggi**Wetterbericht Freitag, 11.03.2016, 11:00 Uhr****VORHERSAGE FÜR HEUTE****Sonne und Wolken**

Am Nachmittag geht es recht sonnig mit ein paar Wolken weiter. Am freundlichsten ist es im Vinschgau. Die Höchstwerte liegen zwischen 5° im Hochpustertal und 16° im Etschtal.

VORHERSAGE FÜR MORGEN, SAMSTAG 12.03.2016**Überwiegend sonnig**

Zunächst scheint verbreitet die Sonne. Im Tagesverlauf ziehen aus Osten ein paar harmlose Wolkenfelder durch. In den nördlichen Täler wie dem Wipptal weht Nordföhn, im oberen Pustertal Ostwind. Die Höchstwerte liegen zwischen 6° und 15°.

Bergwetter: Der Tag beginnt mit viel Sonnenschein, im Tagesverlauf ziehen von Nordosten her einige Wolken auf. Am Nachmittag sind am östlichen Alpenhauptkamm ein paar Schneeflocken möglich.

Temperaturen zu Mittag: in 2000 m -2°, in 3000 m -9°
Wind in 3000 m: mäßig aus Nordost

Wetterkarte morgen / Carta meteo di domani**Bollettino meteo di venerdì 11/03/2016, ore 11:00****TEMPO PREVISTO PER OGGI****Sole e nubi**

Nel pomeriggio il tempo sarà abbastanza soleggiato con qualche nube in transito in cielo. Tratti soleggiati più lunghi sulla Val Venosta. Temperature massime tra 5° in alta Pusteria e 14° in Bassa Atesina.

TEMPO PREVISTO PER DOMANI, SABATO 12/03/2016**In prevalenza soleggiato**

Inizialmente il tempo sarà generalmente soleggiato. In giornata il cielo sarà tuttavia attraversato da delle nubi innocue provenienti da oriente. Nelle Valli a nord, in particolare in Alta Val d'Isarco, soffierà il Föhn mentre in Alta Pusteria rafforzerà il vento da est. Temperature massime tra 6° e 15°.

Tempo in montagna: La giornata inizierà con molto sole anche sui monti. Con il passare delle ore da est arriveranno delle nubi che, nel pomeriggio, potranno determinare debolissime nevicate sulla cresta di confine orientale. Temperature pomeridiane: a 2000 m -2°, a 3000 m -9°
Vento a 3000 m: moderato da nordest





Aufstieg im unteren Bereich um 10:00 Uhr





Materialdepot um 10:34 Uhr





Materialdepot um 10:52 Uhr





11:00 Uhr – Position der Tourengerher zum Zeitpunkt des Abrisses



Schneebiger Nock (3358m)

Magerstein (3273m)

Fernerköpfl (3241m)

Westlicher Rieserferner

Schneebiger Nock Ferner

Wasserkopf (3135m)

Fensterkofel (3171m)

Große Windschar (3041m)



Position des Betrachters: 46.926° N 12.090° O, Höhe: 2.918,64m

3D RealityMaps

Abriss: 3200m – Länge 1300-1500m – Höhenunterschied: 700hm
Roter Bereich: Auffindeort Verschüttete





Ursache und Analyse



Keine Entlastungsabstände am Materialdepot



Ursache und Analyse



Einzelne Tourengerher zu Fuß im steilen Gelände

Keine Entlastungsabstände am Materialdepot



Ursache und Analyse



Einzelne Tourengerher zu Fuß im steilen Gelände

Keine Entlastungsabstände am Materialdepot

Skitourengerher gemeinsam in der Abfahrt

Ursache und Analyse



..... AUTONOME PROVINZ BOZEN – SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO – ALTO ADIGE

..... PROVINCIA AUTONOMA DE ALTA SAN – SÜDTIROL

Südtiroler Sanitätsbetrieb Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Azienda Sanitaria de Südtirol

GESUNDHEITSSBEZIRK SOZEN Krankenhaus Bozen



COMPRESORIO SANITARIO DI BOLZANO Ospedale di Bolzano

EINSATZAUFTRAG

Landeentrufzentrale

B160300045

12.03.2016 11:01:12

INCARICO D'INTERVENTO

Centrale Provinciale Emergenza

VERKNÜPFTE EINSÄTZE / EVENTI ASSOCIATI

X-EVENT	X-DTS	X-USER	X-TERM
P160300169	12.03.2016 11:02:02	17160918	AP-BF05
P160300160	12.03.2016 11:12:50	6004151	AP-PO 06
F160300361	12.03.2016 11:01:57	6004226	AP-PO 09
R160302466	12.03.2016 11:03:16	6004141	AP-PO 05
B160300046	12.03.2016 11:03:24	6004141	AP-PO 05

EINSATZ INFORMATIONEN / INFORMAZIONI D'INTERVENTO

Einsatzort / Località d'intervento: BRQ - SCHNEEBIGER NOCK (SAND IN TAUFERS) @BRQ - SCHNEEBIGER NOCK (SAND IN TAUFERS) ISTAT-Code:

Ortstyp / Tipo del luogo: A-LAWINE - Materialabgang oder Lawine

Andere Orte ... Z

Einsatzloswort / Tipo evento: A-LAWINE - Materialabgang oder Lawine

Geo-Coordnate (X/Y): UTM-Coordnate (X/Y): Sicherheitbehörde / Autorità di sicurezza:

12:5:2 / 46:54:16 734876,86 / 5199166,26 -

BEAT: ESZ: Zuständigen Weichen / Posizioni di competenza: B631 631001 BRD Sand in Taufers

Alarmstufe / Livello allarme: 0

Beitroffene / N° coinvolti: 4

Notarzt / Medico d'urgenza: Y

Unterstützungswort / Classe evento: PRI04A - Priorität 4A

ANRUFER INFORMATIONEN / INFORMAZIONI CHIAMANTE

Name / Nome: Adreese / Indirizzo: NOCK

Rückrufnummer / N° telefonno roblamo: Anrufmittel / Mezzo di chiamata: 116

3409544430

Aufgenommen von / Assettato da: Aufgenommen am / Assettato il: Arbeitsplatz / Posto operatore: Ruscilli, Andrea 12.03.2016 11:01:12 AP-PO 10

BEAUFTRAGTE EINHEITEN / UNITÀ INCARICATE

UNID	KENZ	DISPO	TRAPO-NR	STATION
AV635		12.03.2016 11:02:03		BRD Sand in Taufers
AV665		12.03.2016 11:02:03		BRD Ahrntal
AV069		12.03.2016 11:02:04		BR Bezirk 5 Pustertal
HC609		12.03.2016 11:02:04		BR Bezirk 5 Pustertal
SA069		12.03.2016 11:02:04		BR Bezirk 5 Pustertal

I-30100 Bozen, Drususallee 116 Tel. +39 0471 590000 Fax +39 0471 915600	I-30100 Bolzano, viale Druso 116 Tel. +39 0471 590000 Fax +39 0471 915600
ACHTUNG: Vertrauliche Daten im Dokument.	ATTENZIONE: dati riservati nel documento

Datenlegitimer: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
(c) 2012 Abteilung 26 Brand- und Zivilschutz
Rechenzentrum der Zentralen

12.03.2016 - 11:13:02
B160300045 (1/2)
EmpID: 6004151

Proprietario dati: Provincia Autonoma Bolzano Alto Adige
(c) 2012 Ripartizione 26 Protezione antincendi e civile
Centro Elaborazione Dati delle Centrali

1209301



AUTONOME PROVINZ BOZEN – SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO – ALTO ADIGE

Provincia Autonoma di Bolzano – Südtirol

Südtiroler Sanitätsbetrieb | Azienda Sanitaria dell'Alto Adige | Azienda Sanitaria de Südtirol

GESUNDHEITSSYSTEM
BOZEN
Krankenhaus Bozen



COMPRESORIO SANITARIO DI
BOLZANO
Dospedale di Bolzano.

EINSATZAUFTRAG

B-60300045

INCARICO D'INTERVENTO

Landesnotrufzentrale

12.03.2016 11:01:12

Centrale Provinciale Emergenza

PI150	12.03.2016 11:08:23	02485AA	Flugbasis - Peiken 2 - Brixen
FW754	12.03.2016 11:03:58		FF Flein - Taufers
OG502	12.03.2016 11:03:59	02485B_	WK Brixen
SB584	12.03.2016 11:04:20	02485DA	WK Brixen
PI1531	12.03.2016 11:04:42	02485DA	Flugbasis - AAD Pontives
AV675	12.03.2016 11:04:50		BRD Antholzeral
AV605	12.03.2016 11:04:12		BRD Brunico

BEMERKUNGEN : ANNOTAZIONI

CPERR	TIME	COMM
6004226	11:01:25	BEHÖRDEN INFO
17160677	11:01:26	WEG LICH VON DER SPITZE
17160677	11:01:40	10 LEUTE - 7 - 3 MITGERISSEN : 2 - 3 BEFREIT
6004141	11:01:59	B160300045 Alarm Sequence gestartet auf AP-PO 05
6004141	11:02:02	B160300045: POC5AG Text <<LNZ BR BRD Sand in Taufers
6004141	11:02:02	PRIO4A BRG - SCHNEEBIGER NOCK (SAND IN T) / 10
6004141	11:02:02	PERSONEN BETROFFEN >>> Übergeben
6004141	11:02:02	12.03.2016 11:02:01: B160300045 was transferred to BF_LAGE, A-LAWNE/PRIO4A
17160918	11:02:09	Angenommen - accettato: 12.03.2016 11:02:09
6004141	11:04:56	B160300045: Alarm Sequence gestartet auf AP-PO 05
6004141	11:04:56	B160300045: POC5AG Text <<LNZ BR BRD Sand in Taufers
6004141	11:04:56	PRIO4A BRG - SCHNEEBIGER NOCK (SAND IN T) >>> übergeben
6004291	11:07:34	KURT BRD SAND MELDET SICH - VERBINDE MIT DISPATCH
6004151	11:08:06	BACHMANN SEPP - N ANTHOLZ
6004151	11:08:31	OEXE HUNDEPU-REI
6004151	11:08:51	FAHRT HINEN, STARTET INW ST.VIGIL
6004061	11:09:15	AUER BRD ANHNTAL MELDET SICH - VERBINDE MIT DISPATCH
6004151	11:10:19	KURT BRD SAND HAT EINSATZ ÜBERNOMMEN
6004151	11:11:11	B160300045: Alarm Sequence gestartet auf AP-PO 06
6004151	11:11:12	B160300045: POC5AG Text <<LNZ BR BRD Sand in Taufers
6004151	11:11:12	PRIO4A BRG - SCHNEEBIGER NOCK (SAND IN T) TREFFPUNKT
6004151	11:11:12	REIN LAW NE >>> übergeben
6004031	11:12:32	KONTAKT ROBERT LARCHER VOR ORT 0498793769
6004151	11:12:48	B160300045: Alarm Sequence gestartet auf AP-PO 06
6004151	12.03.2016 11:12:49	B160300045 was transferred to BF_LAGE, A-LAWNE/PRIO4A
6004151	11:12:47	B160300045: POC5AG Text <<LNZ BR BRD Sand in Taufers
6004151	11:12:51	PRIO4A BRG - SCHNEEBIGER NOCK (SAND IN T) KURT HAT SICH
6004151	11:12:51	GEMELDET: TREFFPUNKT LOKAL SAND >>> übergeben

136100 Bozen, Drususallee 116 Tel. +39 0471 589000 Fax +39 0471 616500	136100 Bolzano, viale Drusus 116 Tel. +39 0471 589000 Fax +39 0471 616500
ACHTUNG: Verbotliche Daten im Dokument	ATTENZIONE: dati riservati nel documento

Disaster Management, Autonome Provinz Bozen - Südtirol
101 2016, Abteilung 20 Branch und 20160474678552
Notrufzentrum der Zeitgeber

12.03.2016 - 11:13:02
B160300045 (2/2)
Email: 6004151

Progrado del Provincia Autonoma Bolzano Alto Adige
101 2016, 700474678552
Centro Operativo Dis. della Provincia

120950



..... AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINGIA AUTONOMA DE BOLZANO - ALTO ADIGE

..... PROVINZIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL

Südtiroler Sanitätsbetrieb | Azienda Sanitaria dell'Alto Adige | Azienda Sanitaria de Südtirol

.....

..... GESUNDHEITSBEZIRK COMPRESORIO SANITARIO DI

..... BOZEN BOLZANO

..... Krankenhaus Bozen Ospedale di Bolzano

EINSATZAUFTRAG

Lande-notrufzentrale

B160300045

12.03.2016 11:01:12

INCARICO D'INTERVENTO

Centrale Provinciale Emergenza

6004226	11:01:25	BEHÖRDEN INFO
17160877	11:01:26	WESTLICH VON DER SPITZE
17160877	11:01:48	10 LEUTE - 7 - 8 MITGERISSEN ; 2 - 3 BEFREIT
6004141	11:01:59	B160300045: Alarm Sequence gestartet auf AP-PO 05
6004141	11:02:02	B160300045: POCSAG Text <<LNZ BR BRD Sand in Taufers
6004141	11:02:02	PRI04A BRG - SCHNEEBIGER NOCK (SAND IN T / 10
6004141	11:02:02	PERSONEN BETROFFEN />> übergeben
6004141	11:02:02	12.03.2016 11:02:01: B160300045 was transferred to BF_LAGE. A-LAWINE/PRI04A



Lawinenabgang: 10:58 Uhr

15 Tourengerer befanden sich am „Skidepot“, als die Lawine losbrach.
8 davon konnten den Schneemassen entkommen oder waren nicht betroffen.

Beauftragte Einheiten : ab 11:02 Uhr

BRD Sand in Taufers

BRD Ahrntal

BRD Bruneck

BRD Antholz

BRD Hundestaffel Pustertal

FF Rein

Bergrettung der Finanzwache

Carabinieri

WK Ahrntal

Notfallseelsorge

RTH Pelikan 2

RTH Aiut Alpin

HS Finanzwache

Gesamtzahl der Rettungskräfte: ca 100 Personen





Hubschraubertransport

- 11:20 Uhr: -Pelikan 2 und Aiut Alpin fliegen die Lawine direkt an
- Erst ab dem 2. Flug werden von den RTH der Landesflugrettung Einsatzleiter / Lawine und Rettungsmannschaften ab Sand in Taufers und Rein zum Lawinenkegel geflogen
 - Später beteiligt sich auch der HS der Finanzwache an den Transportflügen









































Einsatzleitung / Lawine





Materialdepot





Verschüttetensuche



im oberen Bereich der Lawine







im unteren Bereich der Lawine











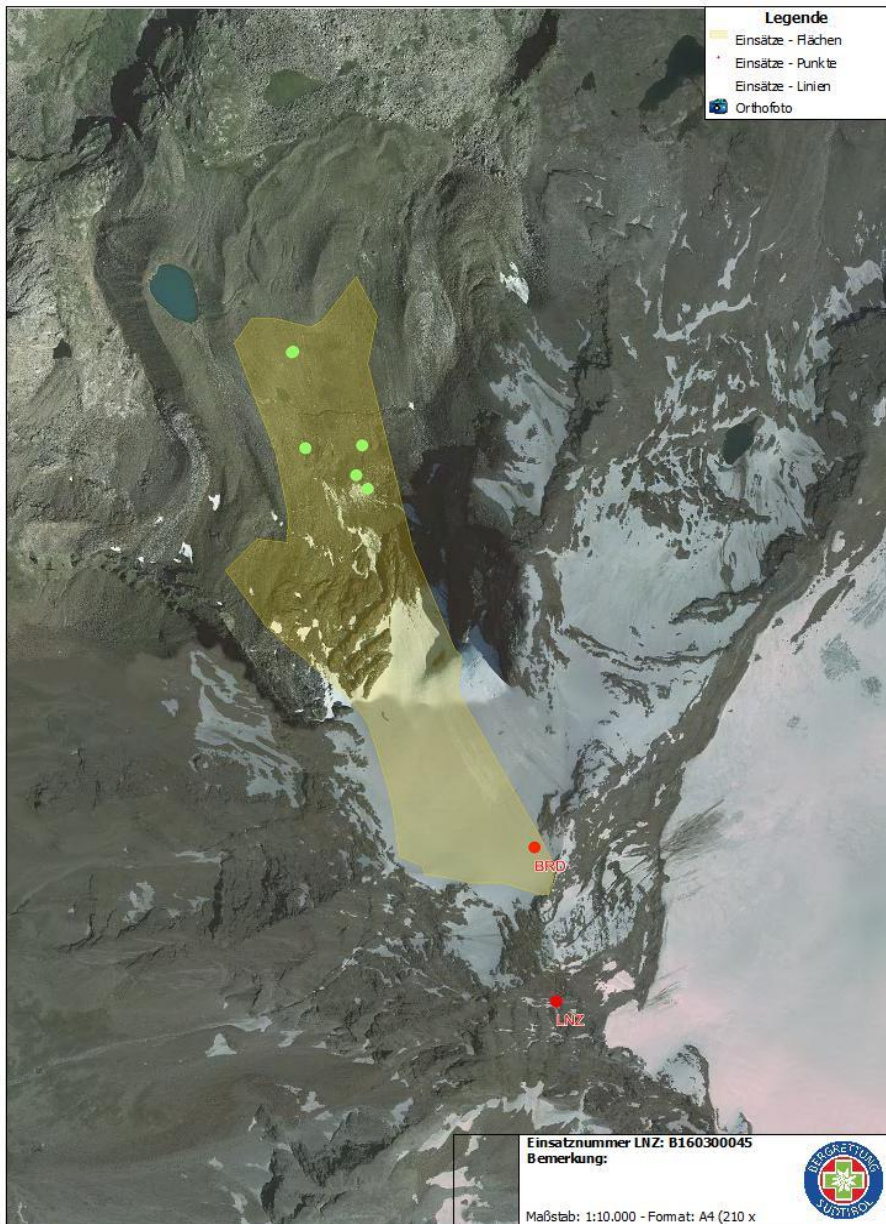












- Fundorte der Ganzverschütteten
- Angabe LNZ
- Angabe BRD



Einsatzleitung / Tal















Zeittafel / Zusammenfassung

11:20 Uhr: Tourengesher findet eine teilverschüttete, verletzte Person und schaufelt sie frei

11:40 Uhr: Die ersten drei Rettungsmänner werden abgesetzt, einer im oberen Bereich und zwei im unteren Bereich des Lawinenkegels
Zwei Flugärzte bemühen sich um den ersten gefundenen Ganzverschütteten. Der zweite Ganzverschüttete wird geortet und aus 3 Meter Tiefe geborgen.

11:43 Uhr: Weitere Rettungsmänner erreichen mit den nächsten Flügen das Einsatzgebiet. Inzwischen war die dritte ganzverschüttete Person schon geborgen und wurde vom Notarzt behandelt.

11:50 Uhr: Ein Rettungsmann ortet die vierte ganzverschüttete Person und schaufelt sie frei.
Die teilverschüttete verletzte Person wird mit dem RTH ausgeflogen, am Landeplatz in Sand abgesetzt und bis zum Abtransport durch das WK Ahrntal im BRD - Lokal mit Wärmebeuteln von BRD-Männern behandelt und betreut



12:05 Uhr: Ein BRD-Mann und acht voll ausgerüstete Tourengerer werden von der Kasseler Hütte in zwei Flügen von den RTH zur Mithilfe eingeflogen.

12:10 Uhr: Die fünfte ganzverschüttete Person wird geortet und freigeschaufelt.

12:15 Uhr: Die sechste ganzverschüttete Person wird geortet und freigeschaufelt

13:05 Uhr: Gewissheit: Für die sechs ganzverschütteten Personen gibt es keine Rettung mehr.

13:20 Uhr: Beginn des Rücktransports von nichtverschütteten Personen und der Tourengerer, die als Helfer von der Kasselerhütte eingeflogen wurden (28)

Fortsetzung der Suche durch Sondierketten und Lawinenhunden im unteren Bereich des Lawinenkegels

Die sechs Toten wurden ins Tal geflogen und im bereitgestellten Zelt der FF Rein aufgebahrt. Dort erfolgte auch die Identifizierung der Lawinenopfer durch die Behörden und die Todesfeststellung durch einen Arzt.

Die Angehörigen wurden von der Notfallseelsorge betreut.

Die Toten werden später in die Leichenkapell nach Sand in Taufers gebracht.











Datschbaurer Kurt Belkinbergallee
 2015174 Wahlen 349 2375600 } Gruppe komplett
 Auer Andreas St. Georgen 340 634 4208 2

Stauder Simon Niederdorf Frau Gerstr. 5
 18107154 340 1782729

Kopfsgater Gabriel Niederdorf Parkweg 13
 12109184 340 3034030

Bachmann Mathias Niederdorf Parkweg 29
 519785 3428434559

Suster Wolfgang Toblach Wahlen 83
 Schwann
 ↓ 30142174 340 640 2445

Stoll Beckhard* Niederdorf Handwerkerstr. 7
 21.3.73

Kopfsgater Christian* 04/07/83 Villabass 2
 Parkweg 13

Gruppe
komplett



Engl Tobias 348 93 786 12
04/05/89 Tschann Wiesnweg 11

2

Obergruber Christian Wiesnweg str. 44 - Sand
349 84 14 865 351 7182 Gruppe
Komplett

↓
Fischbacher Martin am Finkhof 55
341 1184

Compostini Paul Brixa 181 11 156
Tils 331 13

Latina Alois Traserweg 5 Vintl 6/12/164
Gruppe Komplett ✓ 333 742 3864

Falk Markus Steinhof 140 Ahntal 3/11/72 Brixa
349 46 236 16

Pixner Güntha Lanna Medanastr. 31
338 156 8428

Martina Thoner Person (Brunsch wohnhof)
Jacobiweg 6 333/3890862 Gruppe
Komplett
29/04/82 ↓

Stefan Stegl Bruneck
Jacobiweg 6 19/04/81

Christian Schrammel Postenfeldstr. 11a Fischbach
26/03/83 342 100 8666



Gefke Ivan

Kanalen 124 31/3/80

③

347 925 3084

Gruber Heinrich Gschlegg 39 Lothard

Vater 12/08/67 335 703 80 58

Gruppe
Kompl.

Sohn + Gruber Matthias

10/02/2000

Bauer Bruno aus Vintler 11/2/57

Waldschicht 114 3387503422

Gruppe
Komplet

Alex Riedel + 12/03/74 ?

St. Sigmund

KAHLER 2

2. Brandstaft ~~4~~ ? 27.867 ~~0175~~

Wollner Hans Insbruck +

Engel Michael Insbruck 6092 B6/6
15.7.73 Brandstaft wsg. 4

Gruppe

(KH Benneck)

~~Arunde - Lorenz~~

Stoll-Bronnhandl? Niederdorf

Kopfguter Andreas

347-6329015



16.10 Uhr: Die Einsatzleitung-Lawine und die Einsatzleitung-Tal entscheiden gemeinsam, die Suche auf dem Lawinenkegel abubrechen. Nach genauer Befragung und Erfassung der beteiligten Tourengerer werden keine weiteren Personen mehr vermisst. Alle BRD-Männer, die sich noch vor Ort befinden, werden ins Tal geflogen.

16:30 Uhr: Pressekonferenz im Langlaufzentrum in Rein mit Vertretern der Bergrettung, der FF Rein und dem Kommandanten der CC Station Sand in Taufers

19:00 Uhr: Einsatzende

Um 19:00 Uhr / um 20:00 Uhr:

Telefonanrufe an die Einsatzleitung wegen zweier Tourengerer, die irgendwo anders unterwegs und überfällig waren. Sie haben sich dann noch rechtzeitig bei ihren Angehörigen gemeldet.

15.03.2016: Nachbesprechung des Einsatzes für die beteiligten BRD-Männer mit dem Peer Wilhelm Feichter

22.03.2016: Nachbesprechung des Einsatzes mit allen beteiligten Rettungsorganisationen

23.03.2016: Auf Wunsch von Angehörigen von Lawinenopfern Treffen mit am Einsatz beteiligten BRD-Männern



Einsatzbericht:

Die Rettungsstelle wurde gegen 11.00 Uhr vom LNR 118 alarmiert, dass an der W-Flanke des Schneeigen Nocks eine Lawine abgegangen und mit mehreren Verschütteten zu rechnen sei. Vom LNR 118 wurde sofort Großalarm ausgelöst, der sich auf die Nachbarrettungsstellen, an die verfügbaren Hubschrauber der Landesflugrettung, an den Hubschrauber der Finanzwache, an die Lawinhundestaffel des BRD und an die Freiwillige Feuerwehr Rein richtete. An der Abbruchstelle – am sogenannten Skidepot – und in der Falllinie der Lawine befanden sich fünfzehn Skitourengeher, wovon sieben von den Schneemassen mitgerissen und einige hundert Meter tiefer weit auseinander verschüttet wurden. Mit den Hubschraubern wurden die Retter ins Einsatzgebiet geflogen, wo nach und nach die Verschütteten aufgefunden wurden. Für sechs Personen kam aber jede Hilfe zu spät. Eine Verschüttete konnte verletzt geborgen werden und wurde zur weiteren Behandlung ins Krankenhaus Bruneck geflogen. Der Auslauf der Lawine wurde nach dem Auffinden der Verschütteten nochmals genau abgesucht, um sich zu vergewissern, dass niemand mehr unter den Schneemassen sei. Noch während des Einsatzes wurden die Skitourengeher vor Ort sowie nach Beendigung des Einsatzes die Rettungsmannschaft vom Einsatzort mit den Hubschraubern ins Tal geflogen. Die sechs Toten brachte man in die Leichenkapelle im Friedhof Taufers. Die behördlichen Erhebungen wurden von den Carabinieri der Station Sand in Taufers durchgeführt, während sich die Notfallseelsorge der Betreuung der Beteiligten und der Angehörigen widmete.



Aufgaben der FF Rein:

- ❖ Einrichtung der Sperrzone für Außenstehende jenseits des Reinerbaches
- ❖ Kontrollposten auf der Brücke
- ❖ Errichtung des Landeplatzes für Hubschrauber
- ❖ Erfassung der Rettungskräfte bei Abflug und Rückkehr vom Einsatzort
- ❖ Bereitstellen von Verpflegung und warmen Getränken
- ❖ Bereitstellung der Räumlichkeiten für die Betreuung der Angehörigen durch die Notfallseelsorge und Notfallpsychologen
- ❖ Kontakt zu Behörden, Notfallseelsorge und Angehörigen



Lokalausweis 13.03.2016



Abbruchstelle am Skidepot

































Medieninteresse (Medien-Probleme?)



Fotos: Michael Kaiser BRD Sand in Taufers
Simon Niederbacher „
Michael Wollsgrubner „

Fabio Gheser Lawinenkommission
Erwin Steiner „
Matthias Hofer „

Angelo Devich

Gestaltung: Siegfried Jungmann BRD Sand in Taufers
Matthias Hofer – BRD Landesverband

