

Prüfung für
Wanderleiterinnen/Wanderleiter

Esame di
Accompagnatore/Accompagnatrice di
media montagna

Fragenkatalog 2025

(mit Kennzeichnung der richtigen Antworten)

Raccolta di domande 2025

(con risposte corrette)

C

Meteorologie
Schnee- und Lawinenkunde

Meteorologia
nivologia e valanghe

Inhalt

- A Grundwissen zur Leitung von Wanderungen
- B Landeskunde
- C Meteorologie, Schnee- und Lawinenkunde
 - 1 Meteorologie
 - 2 Schnee- und Lawinenkunde
- D Natur und Umwelt
- E Notfallmanagement und Gesundheit, Verletzungen und Erste Hilfe
- F Betriebsführung und Marketing

Indice

- Conoscenze base per la conduzione di escursioni
- Territorio provinciale
- Meteorologia, nivologia e valanghe**
- Meteorologia
- Nivologia e valanghe
- Natura e ambiente
- Gestione dei casi d'urgenza e salute, traumatologia e pronto soccorso
- Gestione aziendale e marketing

Frage Nr.
domanda n.

3001 ÷ 3038
3039 ÷ 3059

WICHTIG:

- Die Reihenfolge der Antwortmöglichkeiten kann bei der Prüfung geändert werden.

IMPORTANTE:

- L'ordine delle alternative di risposta può essere modificato durante l'esame

1. Meteorologie

Meteorologia

3001 In welcher Schicht der Atmosphäre spielt sich das Wetter ab?

- Stratosphäre
- Thermosphäre
- Troposphäre
- Mesosphäre

In quale strato dell'atmosfera si sviluppa il tempo metereologico?

- Stratosfera
- Termosfera
- Troposfera
- Mesosfera

3002 Wie heißt die atmosphärische Schicht, die uns vor den gefährlichen UV-Strahlen der Sonne schützt?

- Oxidationsschicht
- Ozonschicht
- CO₂-Schicht
- Spektroskopische Schicht

Come viene definito lo strato atmosferico che ci protegge dai pericolosi raggi UV del sole?

- Strato di ossidazione
- Strato di ozono
- Strato di CO₂
- Strato spettroscopico

3003 Was sind Kondensationskeime?

- Kleine Partikel, an denen Wasserdampf zu Wassertröpfchen kondensieren kann
- Staub- oder Aerosolpartikel, die bei der Wolkenbildung eine Rolle spielen
- Gase, die sich bei niedrigen Temperaturen verflüssigen
- Feststoffe, die ausschließlich in Vakuumumgebungen entstehen

Cosa sono i nuclei di condensazione?

- Piccole particelle su cui il vapore acqueo può condensare in gocce d'acqua
- Particelle di polvere o aerosol che svolgono un ruolo nella formazione delle nuvole
- Gas che si liquefanno a basse temperature
- Solidi che si formano solo in ambienti sottovuoto

3004 Was ist die Tropopause?

- Die Schicht der Atmosphäre, in der die Ozonschicht am stärksten ist
- Die Grenze zwischen Troposphäre und Stratosphäre
- Der Bereich der Atmosphäre mit der höchsten Luftfeuchtigkeit
- Der Punkt, an dem die Schwerkraft der Erde am stärksten wirkt

Che cos'è la tropopausa?

- Lo strato dell'atmosfera in cui lo strato di ozono è più forte
- Il confine tra la troposfera e la stratosfera
- La zona dell'atmosfera con la più alta umidità
- Il punto in cui la gravità terrestre ha l'effetto più forte

3005 In welcher Höhe liegt die Tropopause in Mitteleuropa? (Die Angaben sind durchschnittswerte und schwanken in Abhängigkeit von Jahreszeit und Wetterlage)

- ca. 4 – 5 km
- ca. 8 – 10 km
- ca. 10 – 12 km
- ca. 15 – 16 km

A quale altitudine si trova la tropopausa in Europa centrale? (I dati sono valori medi e variano a seconda del periodo dell'anno e delle condizioni meteorologiche)

- ca. 4 – 5 km
- ca. 8 – 10 km
- ca. 10 – 12 km
- ca. 15 – 16 km

3006 Welche dieser Aussagen zum Gewicht von Luft ist/sind richtig?

- Warme Luft ist leichter als kalte Luft
- Kalte Luft ist leichter als warme Luft
- Warme und kalte Luft sind gleich schwer
- Die Luftfeuchte hat einen (wenn auch kleinen Einfluss) auf das Gewicht der Luft

Quali delle seguenti affermazioni sul peso dell'aria è corretta/sono corrette?

- L'aria calda è più leggera di quella fredda
- L'aria fredda è più leggera di quella calda
- Aria calda e fredda hanno lo stesso peso
- L'umidità ha un'influenza (anche se piccola) sul peso dell'aria

3007 Wie verändert sich die Temperatur von gesättigter Luft mit der Höhe?

- Sie nimmt um $0,7^{\circ}\text{C}$ je 100 m ab
- Sie nimmt um $1,0^{\circ}\text{C}$ je 100 m ab
- Sie nimmt um $2,1^{\circ}\text{C}$ je 100 m ab
- Sie nimmt um $0,9^{\circ}\text{C}$ je 100 m zu

Come varia la temperatura dell'aria satura con l'altitudine?

- Diminuisce di $0,7^{\circ}\text{C}$ ogni 100 m
- Diminuisce di $1,0^{\circ}\text{C}$ ogni 100 m
- Diminuisce di $2,1^{\circ}\text{C}$ ogni 100 m
- Aumenta di $0,9^{\circ}\text{C}$ ogni 100 m

3008 Welches Gewicht hat Luft? (Temperatur 20°C ; Meereshöhe; 1013 hPa Druck)

- Luft hat kein Gewicht
- ca. $0,4 \text{ kg/m}^3$
- ca. $1,2 \text{ kg/m}^3$
- ca. $5,6 \text{ kg/m}^3$

Qual è il peso dell'aria? (temperatura 20°C ; livello del mare; pressione 1013 hPa)

- L'aria non ha peso
- ca. $0,4 \text{ kg/m}^3$
- ca. $1,2 \text{ kg/m}^3$
- ca. $5,6 \text{ kg/m}^3$

3009 Während einer Hüttenübernachtung steigt die angezeigte Höhe des barometrischen Höhenmessers. Am nächsten Tag ist das Wetter ...

- ... besser.
- ... unverändert.
- ... schlechter.
- Es gibt keinen Zusammenhang zwischen der Anzeige des Höhenmessers und dem Wetter

Durante un pernottamento in rifugio l'altitudine indicata dall'altimetro barometrico aumenta. Il giorno dopo il tempo sarà ...

- ... migliore.
- ... invariato.
- ... peggiore.
- Non c'è alcun rapporto tra l'altitudine indicata dall'altimetro barometrico e il tempo atmosferico

3010 Was wird mit einem Hygrometer gemessen?

- Luftdruck
- Luftfeuchtigkeit
- Temperatur
- Windgeschwindigkeit

Cosa si misura con un igrometro?

- La pressione atmosferica
- L'umidità dell'aria
- La temperatura dell'aria
- La velocità del vento

3011 Was wird mit einem Barometer gemessen?

- Luftdruck
- Luftfeuchtigkeit
- Temperatur
- Windgeschwindigkeit

Cosa si misura con un barometro?

- La pressione atmosferica
- L'umidità dell'aria
- La temperatura dell'aria
- La velocità del vento

3012 Mithilfe welchen Sensors kann eine Smartwatch eine Wettervorhersage treffen?

- Barometer (Luftdruck)
- Thermometer (Temperatur)
- Gyroskop (Kreiselsensor)

Con l'aiuto di quale sensore uno smartwatch può fare una previsione del tempo?

- Barometro (pressione atmosferica)
- Termometro (temperatura)
- Giroscopio (sensore giroscopico)

3013 Was beschreibt der Windchill-Faktor?

- Die gefühlte Temperatur in Abhängigkeit von Wind und Kälte
- Die Windgeschwindigkeit auf Berggipfeln
- Die gemessene Temperatur in Abhängigkeit von Wind und Kälte
- Den Unterschied zwischen gemessener und gefühlter Temperatur bei Wind

Che cosa si intende per fattore wind chill?

- La temperatura percepita in funzione al vento e al freddo
- La velocità del vento sulle vette
- La temperatura misurata in funzione del vento e del freddo
- La differenza tra temperatura misurata e percepita in condizioni di vento

3014 Der Windchill-Effekt hängt ab von ...

- ... der Luftfeuchtigkeit.
- ... der Temperatur.
- ... der Windgeschwindigkeit.
- ... der Sonneneinstrahlung.

L'effetto wind chill dipende ...

- ... dall'umidità.
- ... dalla temperatura.
- ... dalla velocità del vento.
- ... dalla radiazione solare.

3015 Wie hoch ist die gefühlte Temperatur bei -5 °C Lufttemperatur und 50 km/h Wind (Windchill-Effekt)?

- 8,7 °C
- 12,3 °C
- 15,0 °C
- 17,9 °C

Qual è la temperatura percepita con una temperatura dell'aria di -5 °C e un vento di 50 km/h (effetto wind chill)?

- 8,7 °C
- 12,3 °C
- 15,0 °C
- 17,9 °C

3016 Wie hoch ist die gefühlte Temperatur bei -10 °C Lufttemperatur und 10 km/h Wind (Windchill-Effekt)?

- 12,6 °C
- 15,3 °C
- 19,5 °C
- 22,7 °C

Qual è la temperatura percepita con una temperatura dell'aria di -10 °C e un vento di 10 km/h (effetto wind chill)?

- 12,6 °C
- 15,3 °C
- 19,5 °C
- 22,7 °C

3017 In welche Richtung drehen sich Tiefdruckgebiete in Europa?

- Im Uhrzeigersinn
- Gegen den Uhrzeigersinn
- Je nach globaler Wetterlage
- Sie drehen sich gar nicht

In quale direzione ruotano le aree di bassa pressione in Europa?

- In senso orario
- In senso antiorario
- In base alla situazione meteorologica globale
- Le aree di bassa pressione non ruotano

3018 In welche Richtungen drehen sich Hochdruckgebiete in Europa?

- Im Uhrzeigersinn
- Gegen den Uhrzeigersinn
- Je nach globaler Wetterlage
- Sie drehen sich gar nicht

In quale direzione ruotano le aree di alta pressione in Europa?

- In senso orario
- In senso antiorario
- In base alla situazione meteorologica globale
- Le aree di alta pressione non ruotano

3019 Welche Rolle spielt die Luftfeuchtigkeit bei der Bildung von Wolken in den Alpen?

- Die Luftfeuchtigkeit spielt keine Rolle
- Hohe Luftfeuchtigkeit begünstigt die Wolkenbildung
- Niedrige Luftfeuchtigkeit begünstigt die Wolkenbildung

Che ruolo ha l'umidità nella formazione delle nuvole sulle Alpi?

- L'umidità non influisce sulla formazione delle nubi
- L'elevata umidità favorisce la formazione di nubi
- La bassa umidità favorisce la formazione di nubi

3020 Welche Bedeutung hat der Alpenhauptkamm für die Wetterentwicklung in den Alpen?

- Keine Bedeutung
- Bildung von Staubstürmen
- Wettertrennung zwischen Nord- und Südalpen
- Hitzewellen

Che importanza ha la dorsale alpina principale per lo sviluppo meteorologico nelle Alpi?

- Nessuna
- Formazione di tempeste di polvere
- Separazione meteorologica tra Alpi settentrionali e meridionali
- Onde di calore

3021 Was ist das Brockengespenst?

- Eine Sagengestalt aus dem Ridnauntal
- Umgangssprachlich für eine Spinnenart
- Eine Figur beim Egetmann-Umzug
- Ein Wetterphänomen, bei dem die Sonne den Schatten des Betrachters in die Nebeldecke wirft

Che cos'è lo spettro di Brocken?

- Una figura leggendaria della Val Ridanna
- Un tipo di ragno nel gergo popolare
- Una figura della parata di Egetmann
- Un fenomeno meteorologico in cui il sole proietta l'ombra dell'osservatore nella coltre di nebbia

3022 Welches Wetter erwartet uns im Sommer bei hohem Luftdruck?

- Nebel und Nieselregen
- Sonniges und stabiles Wetter
- Viel Niederschlag

Che tempo ci si può aspettare in estate con l'alta pressione atmosferica?

- Nebbia e piovigge
- Tempo stabile e soleggiato
- Precipitazioni abbondanti

3023 Mit welcher Genauigkeit können Gewitter vorhergesagt werden?

- Für Wärmegewitter kann lediglich eine Gewitterneigung vorhergesagt werden
- Es kann der Zeitpunkt (mit ca. 1 Stunde Genauigkeit) und der Ort eines Wärmegewitters vorhergesagt werden
- Frontgewitter im Zuge einer Kaltfront können recht präzise (Zeit und Lage) vorhergesagt werden
- Frontgewitter im Zuge einer Kaltfront können nicht vorhergesagt werden

Con quale precisione è possibile pronosticare i temporali?

- Per i temporali di calore è possibile prevedere solo la probabilità che si verifichino
- È possibile prevedere l'ora (con un margine di precisione di circa 1 ora) e il luogo in cui si verificherà un temporale di calore
- I temporali frontali che si verificano nel corso di un fronte freddo possono essere previsti con una certa precisione (ora e luogo)
- I temporali frontali che si verificano nel corso di un fronte freddo non possono essere previsti

3024 Wie verhalte ich mich bei einem heftigen Gewitter mit Blitz bei einer Wanderung mit einer Gruppe?

- Alle hockend und ganz nah beieinander
- Gruppe verteilt und alle ruhig stehend
- Gruppe verteilt und alle hockend zusammengekauert
- Möglichst schnell zu einem geeigneten Unterschlupf laufen (Schutzhütte, Auto ...)

Durante un'escursione con un gruppo come mi devo comportare durante un violento temporale con fulmini?

- Tutti accovacciati e molto vicini
- Gruppo sparso e tutti devono stare in piedi
- Gruppo sparso e tutti accovacciati
- Avviarsi il più presto possibile verso un riparo adeguato (rifugio, auto ...)

3025 Um die ungefähre Entfernung zwischen Standort und Blitz zu bestimmen, muss man die Zeit zwischen Blitz und Donner messen. Diesen Wert (in Sekunden) ...

- ... multipliziert man mit 3 und erhält die Distanz in Kilometer.
- ... dividiert man durch 3 und erhält die Distanz in Kilometer.
- ... multipliziert man mit 343 und erhält die Distanz in Meter.
- ... addiert man zu 2 und erhält die Distanz in Kilometer.

Per determinare la distanza approssimativa tra la posizione e il lampo, è necessario misurare il tempo che intercorre tra il lampo e il tuono. Questo valore (in secondi) ...

- ... va moltiplicato per 3 per ottenere la distanza in chilometri.
- ... va diviso per 3 per ottenere la distanza in chilometri.
- ... va moltiplicato per 343 per ottenere la distanza in metri.
- ... va sommato a 2 per ottenere la distanza in chilometri.

3026 Wie weit ist der Blitz entfernt, wenn zwischen Blitz und Donner 10 Sekunden vergehen?

- ca. 500 m
- ca. 1 km
- ca. 2 km
- ca. 3 km

Quanto è lontana un lampo se passano 10 secondi tra il lampo e il tuono?

- ca. 500 m
- ca. 1 km
- ca. 2 km
- ca. 3 km

3027 In welchem Gebiet werden im Jahresmittel am meisten Blitzeinschläge gezählt?

- Sarntal
- Oberer Vinschgau
- Ahrntal
- Sextner Dolomiten

In quale area dell'Alto Adige si conta il maggior numero di fulmini in media annua?

- Val Sarentino
- Alta Val Venosta
- Valle Aurina
- Dolomiti di Sesto

3028 Können auch im Winter Gewitter in den Alpen auftreten?

- Ja, wenn es sich um Frontgewitter im Zuge einer Kaltfront handelt
- Nein
- Ja, Wärmegewitter können das ganze Jahr über auftreten

Sulle Alpi possono verificarsi temporali anche in inverno?

- Sì, se si tratta di un temporale frontale al passaggio di un fronte freddo
- No
- Sì, temporali di calore possono verificarsi tutto l'anno

3029 Wie entsteht ein Wärmegewitter?

- Durch eine sich nähernde Kaltfront
- Durch Überhitzung bodennaher Luftschichten und eine labile Atmosphäre
- Durch Luftverschmutzung (Verkehr, Industrie ...)
- Durch eine sich nähernde Warmfront

Come si sviluppa un temporale di calore?

- A causa di un fronte freddo in avvicinamento
- A causa del surriscaldamento degli strati d'aria vicini al suolo e di un'atmosfera instabile
- A causa dell'inquinamento atmosferico (traffico, industria...)
- A causa di un fronte caldo in avvicinamento

3030 Wo steht das Niederschlagsradar des Südtiroler Landeswetterdienstes?

- Rittner Horn
- Gantkofel
- Kronplatz
- Paganella

Dov'è posizionato il radar Meteo del Servizio Meteorologico della Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige?

- Corno Renon
- Monte Macaion
- Plan de Corones
- Paganella

3031 Welche Reichweite hat das Niederschlagsradar des Südtiroler Landeswetterdienstes?

- ca. 50 km
- ca. 90 km
- ca. 120 km
- ca. 200 km

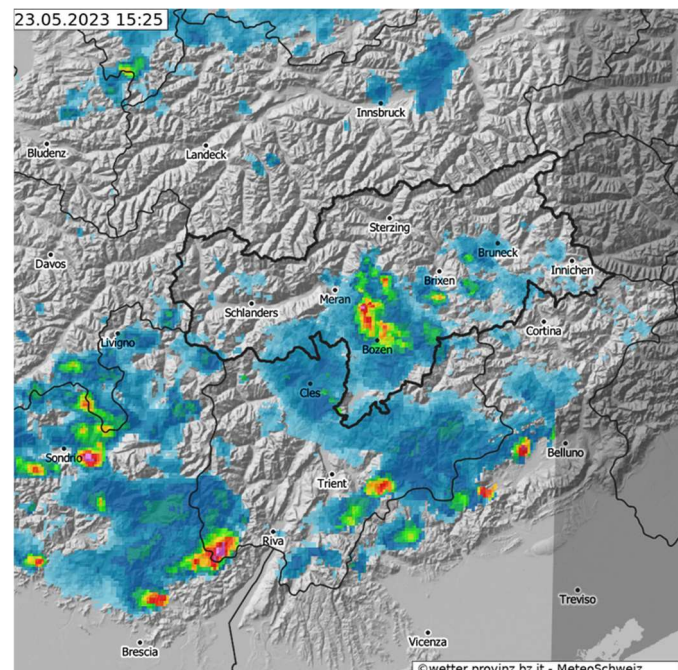
Qual è la portata del radar Meteo del Servizio Meteorologico della Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige?

- ca. 50 km
- ca. 90 km
- ca. 120 km
- ca. 200 km

3032 Was kann man aus diesem Bild des Niederschlagsradars vom 23. Mai 2023 um 15.25 Uhr lesen?

Cosa si può dedurre da questa immagine del radar meteorologico datata 23.05.2023 ore 15.25?

- Zur Zeit der Aufnahme regnete es kräftig nördlich von Bozen
- Al momento della ripresa pioveva a dirotto a nord di Bolzano
- Zur Zeit der Aufnahme regnete es in Schlanders
- Al momento della ripresa pioveva a Silandro
- Zur Zeit der Aufnahme regnete es nicht im Ahrntal
- Al momento della ripresa non pioveva in Val Aurina
- Für den folgenden Tag (24. Mai 2023) waren kräftige Gewitter zu erwarten
- Erano previsti forti temporali per il giorno successivo (24.05.2023)



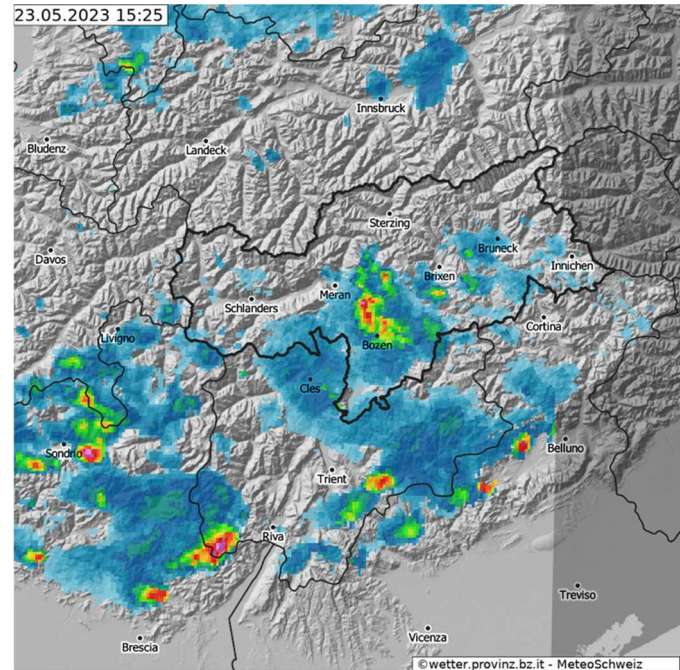
NB: Bei den Prüfungsfragen kann eine andere Wettersituation (mit anderem Bild und anderen Antwortmöglichkeiten) abgefragt werden.

Nelle domande d'esame può essere presentata una situazione meteorologica diversa (con un'immagine diversa e altre possibilità di risposta).

3033 Was kann man aus diesem Bild des Niederschlagsradars vom 23. Mai 2023 um 15.25 Uhr lesen?

Cosa si può dedurre da questa immagine del radar meteorologico datata 23.05.2023 ore 15.25?

- den Jahresniederschlag im Mittel
la precipitazione media annuale
- den aktuellen Niederschlag
le precipitazioni attuali
- den zu erwartenden Niederschlag in den nächsten 24 Stunden
le precipitazioni previste nelle prossime 24 ore
- die aktuelle Temperaturverteilung
la distribuzione della temperatura attuale



3034 Wie hoch ist die Jahresniederschlagsmenge in Bozen?

- ca. 500 mm
- ca. 700 mm
- ca. 900 mm
- ca. 1200 mm

Qual è la piovosità annuale di Bolzano?

- ca. 500 mm
- ca. 700 mm
- ca. 900 mm
- ca. 1200 mm

3035 Welche ist die trockenste Gemeinde Südtirols?

- Laas
- Meran
- Naturns
- Schlanders

Qual è il comune più arido dell'Alto Adige?

- Lasa
- Merano
- Naturno
- Silandro

3036 Für wie viele Tage kann heute eine Wettervorhersage mit 60 % Sicherheit gegeben werden?

- 4 Tage
- 7 Tage
- 10 Tage
- 14 Tage

Per quanti giorni è possibile fornire una previsione del tempo con una certezza del 60 %?

- 4 giorni
- 7 giorni
- 10 giorni
- 14 giorni

3037 Wie lange ist der Tag zur Sommersonnenwende in Bozen?

- ca. 7 Stunden
- ca. 8 ½ Stunden
- ca. 12 Stunden
- ca. 16 Stunden

Quanto dura il giorno del solstizio d'estate a Bolzano?

- ca. 7 ore
- ca. 8 ½ ore
- ca. 12 ore
- ca. 16 ore

3038 Wie lange ist der Tag zur Wintersonnenwende in Bozen?

- ca. 7 Stunden
- ca. 8 ½ Stunden
- ca. 12 Stunden
- ca. 16 Stunden

Quanto dura il giorno del solstizio d'inverno a Bolzano?

- ca. 7 ore
- ca. 8 ½ ore
- ca. 12 ore
- ca. 16 ore

2. Schnee- und Lawinenkunde

Nivologia e valanghe

3039 Welche Lawinenart ist für den Wintersportler am gefährlichsten?

- Gleitschneelawine
- Schneebrettlawine
- Lockerschneelawine
- Nassschneelawine

Quale tipo di valanga è il più pericoloso per l'escursionista invernale?

- Valanga di slittamento
- Valanga a lastroni
- Valanga a debole coesione
- Valanga di neve bagnata

3040 Wie kann ich mich am effizientesten über die Lawinensituation im von mir gewünschten Gebiet informieren?

- Im Tourismusbüro anrufen
- Im Gemeindeamt anrufen
- Die Lawinenvorhersage abrufen

Qual è il modo più efficiente per informarsi riguardo la situazione valanghe in una certa zona?

- Tramite una chiamata all'ufficio turistico
- Tramite una chiamata al comune
- Consultando il bollettino valanghe

3041 Wie viele Gefahrenstufen hat die Europäische Lawinengefahrentalskala?

- 3 Stufen
- 5 Stufen
- 7 Stufen
- 15 Stufen

Quanti gradi di pericolo sono previsti dalla scala europea del pericolo di valanghe?

- 3 gradi
- 5 gradi
- 7 gradi
- 15 gradi

3042 Welche dieser Aussagen zur Lawinenauslösung ist/sind richtig?

- Eine Lawine kann von einem Flugzeug ausgelöst werden, das gerade darüber fliegt
- Eine Lawine kann von einem einzelnen Skifahrer/Snowboarder ausgelöst werden
- Für eine Lawinenauslösung braucht es eine Gruppe bestehend aus mindestens 8 Personen
- Eine Lawine kann von einem einzelnen Schneeschuhgeher ausgelöst werden

Quale/i delle seguenti affermazioni sul distacco di valanghe è/sono corretta/e?

- Una valanga può essere innescata da un aereo che la sorvola
- Una valanga può essere innescata da un singolo sciatore/snowboarder
- Per innescare una valanga è necessario un gruppo composto da almeno 8 persone
- Una valanga può essere innescata da un singolo escursionista con le ciaspole

3043 Welche der angeführten Belastungen sind „geringe Zusatzbelastungen“?

- Einzelter Skifahrer/Snowboarder, nicht stürzend
- Einzelter Fußgänger/Bergsteiger
- Einzelter Schneeschuhgeher
- Gruppe ohne Entlastungsabstände

Quali dei carichi elencati sono "deboli sovraccarichi"?

- Sciatore/snowboarder singolo, senza cadute
- Singolo escursionista a piedi
- Singolo escursionista con ciaspole
- Gruppo senza distanze di alleggerimento

3044 Welche der angeführten Belastungen sind „große Zusatzbelastungen“?

- Einzelter Skifahrer/Snowboarder, nicht stürzend
- Einzelter Fußgänger/Bergsteiger
- Einzelter Schneeschuhgeher
- Gruppe ohne Entlastungsabstände

Quale delle seguenti sollecitazioni sono considerate "forte sovraccarico"?

- Sciatore/snowboarder singolo, senza cadute
- Singolo escursionista a piedi
- Singolo escursionista con ciaspole
- Gruppo senza distanze di alleggerimento

3045 Welche dieser Faktoren spielen bei der Beurteilung von Schneebrettlawinen die größte Rolle?

- Sonneneinstrahlung und Temperatur
- Meereshöhe und Hangexposition
- Hangsteilheit und Windaktivität
- Gesamtschneehöhe und Tageszeit

Quali di questi fattori giocano il ruolo più importante nella valutazione delle valanghe da lastroni?

- Irraggiamento solare e temperatura
- Altitudine ed esposizione del pendio
- Pendenza del pendio e attività del vento
- Altezza totale della neve e ora del giorno

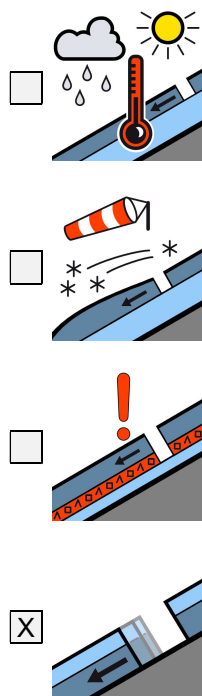
3046 Ab welcher Steilheit ist eine Lawinenauslösung möglich?

- min. 20°
- min. 25°
- min. 30°
- min. 35°

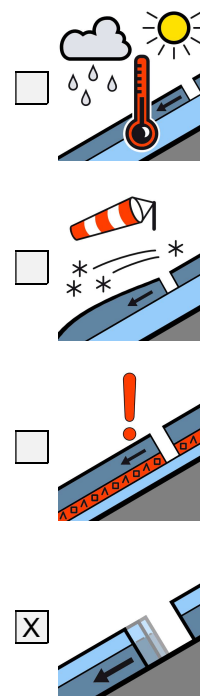
A partire da quale pendenza è possibile il distacco di una valanga?

- min. 20°
- min. 25°
- min. 30°
- min. 35°

3047 Welches Symbol steht für das Gleitschneeproblem?



Quale simbolo rappresenta il problema valanghivo valanghe di slittamento?



3048 Was gehört zur Notfallausrüstung von Wintersportlern?

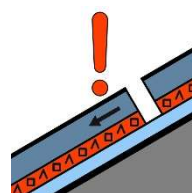
- LVS-Gerät
(Lawinenverschüttetensuchgerät)
- Schaufel
- Sonde
- Skihelm

Cosa devono avere gli appassionati di sport invernali nel loro kit di emergenza?

- Apparecchio A.R.T.Va.
- Pala da neve
- Sonda
- Casco

3049 Für welches Lawinenproblem steht dieses Symbol?

Quale problema valanghivo rappresenta questo simbolo?



- Altschnee
- Gleitschnee
- Nassschnee
- Triebsschnee

- Strati deboli persistenti
- Valanghe di slittamento
- Neve bagnata
- Neve ventata

3050 Für welches Lawinenproblem steht dieses Symbol?

Quale problema valanghivo rappresenta questo simbolo?



- Altschnee
- Gleitschnee
- Nassschnee
- Triebsschnee

- Strati deboli persistenti
- Valanghe di slittamento
- Neve bagnata
- Neve ventata

3051 Für welches Lawinenproblem steht dieses Symbol?

Quale problema valanghivo rappresenta questo simbolo?

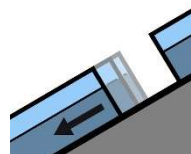


- Altschnee
- Gleitschnee
- Nassschnee
- Triebschnee

- Strati deboli persistenti
- Valanghe di slittamento
- Neve bagnata
- Neve ventata

3052 Für welches Lawinenproblem steht dieses Symbol?

Quale problema valanghivo rappresenta questo simbolo?



- Altschnee
- Gleitschnee
- Nassschnee
- Triebschnee

- Strati deboli persistenti
- Valanghe di slittamento
- Neve bagnata
- Neve ventata

3053 Welche Dichte hat lockerer Neuschnee?

- < 100 kg/m³
- 100 – 300 kg/m³
- 300 – 500 kg/m³
- 500 – 800 kg/m³

Qual è la densità della neve fresca non compatta?

- < 100 kg/m³
- 100 – 300 kg/m³
- 300 – 500 kg/m³
- 500 – 800 kg/m³

3054 Welches Gewicht hat mehrjähriger Firnschnee?

- < 100 kg/m³
- 100 – 300 kg/m³
- 300 – 500 kg/m³
- 500 – 800 kg/m³

Qual è la densità della neve perenne?

- < 100 kg/m³
- 100 – 300 kg/m³
- 300 – 500 kg/m³
- 500 – 800 kg/m³

3055 Wie viele jährliche Lawinentote gibt es im Zehnjahresschnitt in Südtirol?

- 3 – 4
- 5 – 6
- 8 – 9
- 10 – 12

Quanti morti da valanga per anno ci sono in Alto Adige in una media decennale?

- 3 – 4
- 5 – 6
- 8 – 9
- 10 – 12

3056 Welche Geschwindigkeit können Lawinen (Staublawinen) erreichen?

- 100 km/h
- 150 km/h
- 200 km/h
- 300 km/h

Che velocità possono raggiungere le valanghe (valanghe nubiforme)?

- 100 km/h
- 150 km/h
- 200 km/h
- 300 km/h

3057 Wann ist die Wahrscheinlichkeit für Schneebrettlawinen am größten?

- Am Morgen
- Am frühen Nachmittag
- Am Abend
- Die Tageszeit spielt keine Rolle

Quando è più alta la probabilità di valanghe da lastroni?

- Al mattino
- Nel primo pomeriggio
- Alla sera
- L'orario del giorno non ha importanza

3058 Wann ist die Wahrscheinlichkeit für Nassschneelawinen am größten?

- Am Morgen
- Am frühen Nachmittag
- Am Abend
- Die Tageszeit spielt keine Rolle

Quando è più alta la probabilità di valanghe di neve bagnata?

- Al mattino
- Nel primo pomeriggio
- Alla sera
- L'orario del giorno non ha importanza

3059 Das Diagramm zeigt die Überlebenskurve von Lawinenopfern. Welche Zeit ist für den grau hinterlegten Bereich anzugeben?

- 4 bis 10 Minuten
da 4 a 10 minuti
- 10 bis 35 Minuten
da 10 a 35 minuti
- 35 bis 90 Minuten
da 35 a 90 minuti
- 90 bis 240 Minuten
da 90 a 240 minuti

Il diagramma mostra la curva di sopravvivenza delle vittime di valanghe. Quale tempo deve essere indicato per l'area grigia ombreggiata?

