

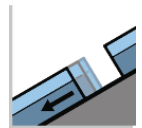


# Lawinencamp-Bayern

## Gemeinsam für mehr Sicherheit

- ✓ Sensibilisieren
- ✓ Verstehen
- ✓ Handeln

*Like us on Facebook, Google & Insta*







# BESTE ÜBERLEBENSZEIT



innerhalb **15** Minuten

# DIE NOTFALLAUSRÜSTUNG



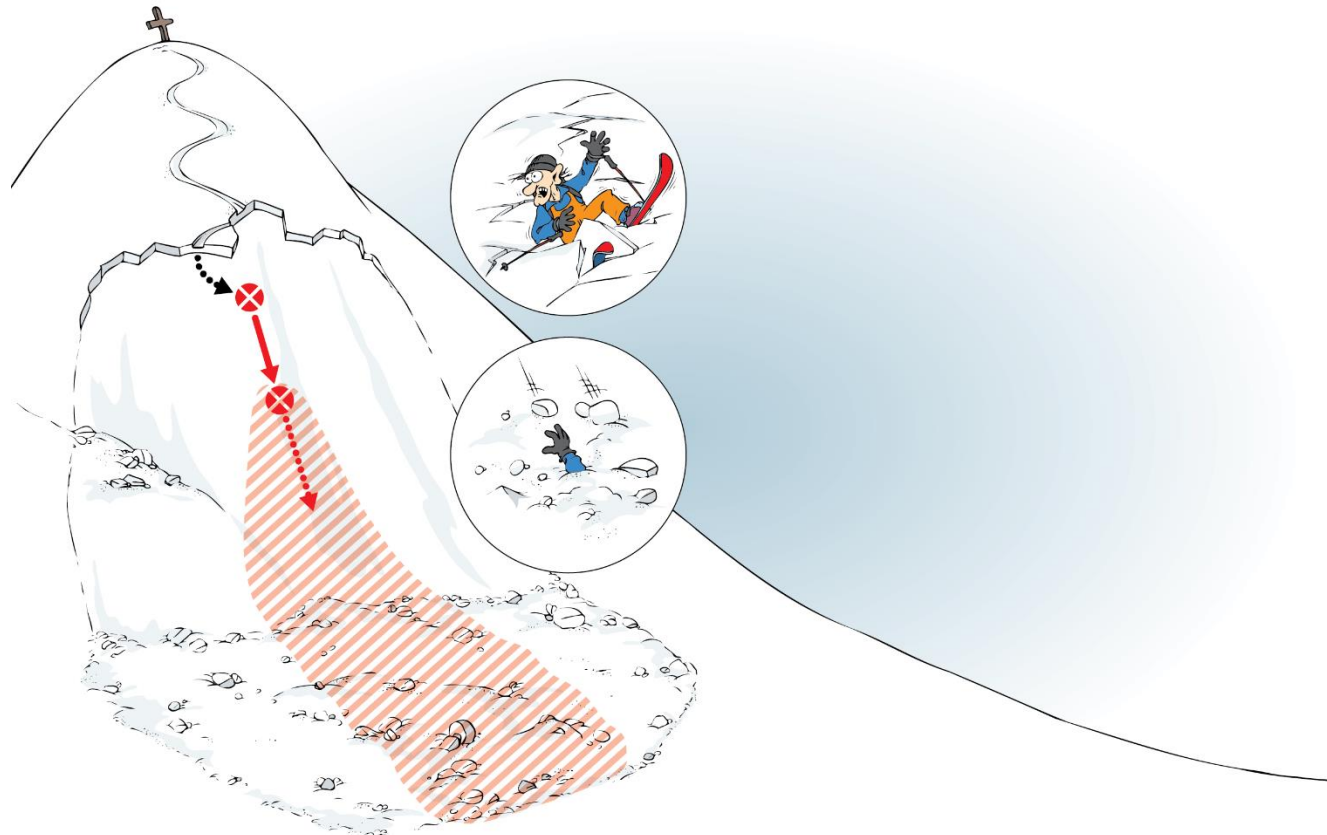
niemals oben ohne!



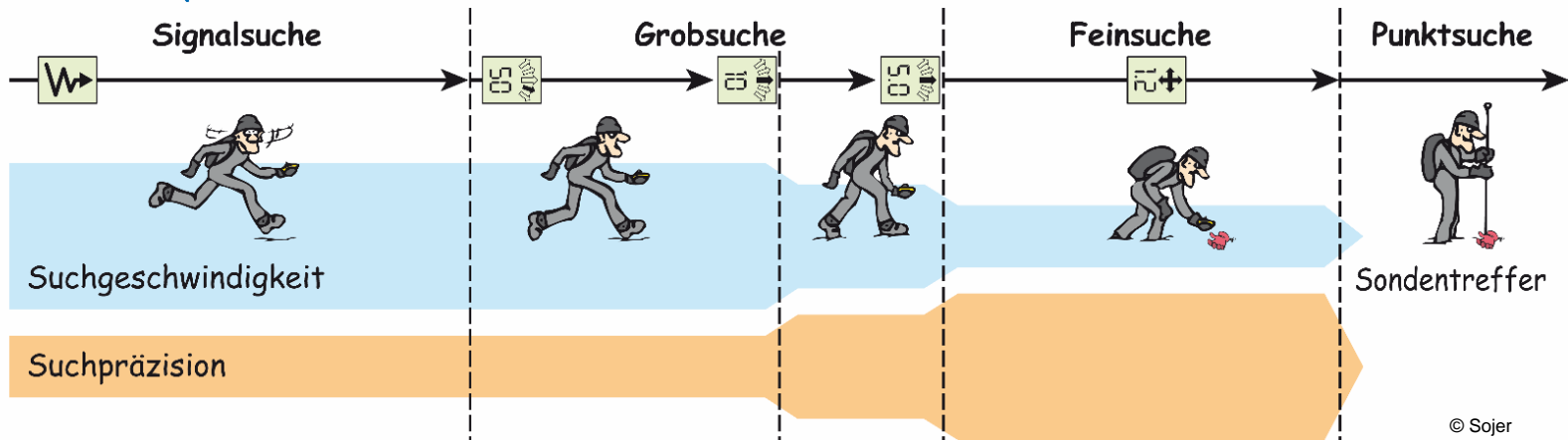
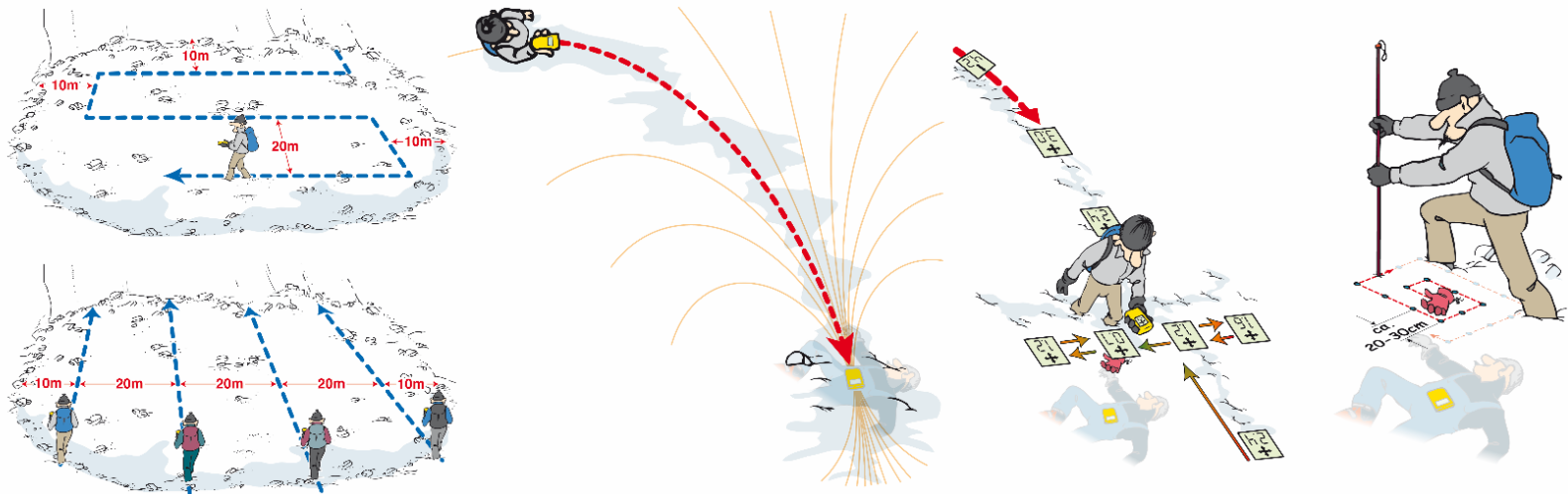
# ÜBERLEBENSWAHRSCHEINLICHKEIT



# PRIMÄRER SUCHBEREICH



# VERSCHÜTTETENSUCHE





# Der Wind als Baumeister der Schneebrett - Lawinen





# EUROPÄISCHE GEFAHRENSTUFEN

Gefahrenstufe	Schneestabilität	Auslösewahrscheinlichkeit	Häufigkeit
 <p><b>5</b> sehr groß</p>	Die Schneedecke ist allgemein schwach verfestigt und weitgehend instabil.	Spontan sind viele große, mehrfach auch sehr große Lawinen, auch in mäßig steilem Gelände zu erwarten.	Sehr selten, im Durchschnitt ca. einmal pro Winter. Ausschließlich Katastrophensituationen, für Skitouren nicht relevant.
 <p><b>4</b> groß</p>	Die Schneedecke ist an den meisten Steilhängen schwach verfestigt.	Lawinenauslösung bereits bei geringer Zusatzbelastung an zahlreichen Steilhängen wahrscheinlich.	Für wenige Tage des Winters ausgegeben, ca. 12 % der Todesopfer (Touren und Varianten).
 <p><b>3</b> erheblich</p>	Die Schneedecke ist an vielen Steilhängen nur mäßig bis schwach verfestigt.	Lawinenauslösung bereits bei geringer Zusatzbelastung v.a. an den angegebenen Steilhängen möglich.	Für ca. 1/3 des Winters ausgegeben, ca. 47 % der Todesopfer (Touren und Varianten).
 <p><b>2</b> mäßig</p>	Die Schneedecke ist an einigen Steilhängen nur mäßig verfestigt, sonst allgemein gut verfestigt.	Lawinenauslösung v.a. bei großer Zusatzbelastung, vor allem an den angegebenen Steilhängen möglich.	Für ca. 1/2 des Winters ausgegeben, ca. 34 % der Todesopfer (Touren und Varianten).
 <p><b>1</b> gering</p>	Die Schneedecke ist allgemein gut verfestigt und stabil.	Lawinenauslösung ist nur bei großer Zusatzbelastung an Einzelstellen im extremen Steilgelände möglich.	Für ca. 1/5 des Winters ausgegeben, ca. 7 % der Todesopfer (Touren und Varianten).

# 3 x 3 Filtermethode W. Munter

	Verhältnisse	Gelände	Mensch
Touren- planung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lawinenlagebericht</li> <li>• Wetter</li> <li>• Auskunft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karte</li> <li>• Literatur, Online</li> <li>• Geländekenntnisse</li> <li>• Naturverträglich?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wer kommt mit?</li> <li>• Ausbildung/Erfahrung?</li> <li>• Ausrüstung?</li> </ul>
vor Ort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schneesverhältnisse?</li> <li>• Windverfrachtungen</li> <li>• Alarmzeichen?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stimmt meine Vorstellung mit der Tatsache überein?</li> <li>• Geländeformen?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausrüstungskontrolle!</li> <li>• Wer ist in meiner Gruppe?</li> <li>• Wer ist noch unterwegs?</li> </ul>
Einzel- hang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicht?</li> <li>• Tribschnee ?</li> <li>• Wo könnte ein Schneebrett abgehen?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steilste Hangpartie?</li> <li>• Wer ist über/unter mir?</li> <li>• Exposition?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Führungstaktik?</li> <li>• Vorsichtsmaßnahmen!</li> <li>• Umkehr/Verzicht oder Umgehen/Alternative?</li> </ul>

# MERKBLATT




# Lawinenlageberichte

**Lawinenlagebericht**  
für den bayerischen Alpenraum  
Sonntag, 16.01.2021  
ausgegeben am Freitag, 15.01.2021, 17:30 Uhr

Lawinenwarnzentrale  
im Bayer. Landtag für  
Umwelt

**Obwohl 1000m weiter große Lawengefahr in den bayerischen Alpen!**



**Bewertung der Lawengefahr:**  
In der obigen Anmerkung sind möglicherweise Alpen mit der Lawengefahr überhalb 1000m groß, in übrigen bayerischen Alpenraum erhöht.

Der Hauptbestandteil der Neuschnee-Verwehungen durch Correntenverwirbelung aus vielen Schichtlagen aller Expositionen mit der Schneebelastung von Locker- und Schneehaube-Eigen- und Fremdschnee sind in den abseitsliegenden Regionen sehr häufig in die Windrichtung Alpen und große Lawenabgänge zu erwarten. Exponierte Vegetation und Wanderwege können gefährdet sein.

Das Lawenrisiko im Tiroler Raum ist im gesamten bayerischen Alpenraum zu beachten. Die Lawenrisiko- und die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten. Bitte berücksichtigen Sie auch die Wetterprognosen, die Gefahrensituation und die Lage im Bergland. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten.


**Schneehaube:**  
In weichen bayerischen Alpenraum sind große Mengen Neuschnee gefallen, doch die Höhe ist nicht überall gleich. Ab starkem Wind aus westlichen Richtungen werden die Schneehaube abgetragen. Die Lawenrisiko-Regionen werden im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten. Bitte berücksichtigen Sie auch die Wetterprognosen, die Gefahrensituation und die Lage im Bergland. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten.

**Neuschnee-Verwehungen:**  
In gewissen bayerischen Alpenraum ist derzeit große Verwehungen und Schneehaube-Eigen- und Fremdschnee zu erwarten. Die Situation ist entsprechend zu beachten.

www.lawinencamp-bayern.de

**Lawinenlagebericht**  
des Lawinenzentrums Tirol  
Sonntag, den 16.12.2017, um 07:30 Uhr

Regionale Lawinengefahrstufen  
in Alpenlagen von 1000 bis 2000m



**GEFAHRENKATER (HIN- und RÜCKWÄRTS) und (HIN- und RÜCKWÄRTS) über dem Alpenraum**  
Mit Sturm Zunahme an Gefahrenstellen! Oberhalb der Waldgrenze verbreitet erhebliche Gefahr!

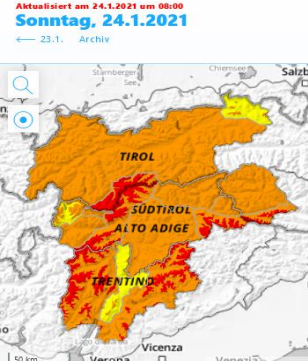
**BEURTEILUNG DER LAWINGEFÄHRDUNG:**  
Die Gefahr, die durch Neuschnee und durch abtransportierten Schneehaube-Eigen- und Fremdschnee entsteht, ist in den bayerischen Alpenraum zu beachten. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten. Bitte berücksichtigen Sie auch die Wetterprognosen, die Gefahrensituation und die Lage im Bergland. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten.

**ALPENREISERBEREICH DER ZAMMENGEBIRGSGEBIETE IN ÖSTERREICH:**  
Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten. Bitte berücksichtigen Sie auch die Wetterprognosen, die Gefahrensituation und die Lage im Bergland. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten.

www.lawinencamp-bayern.de

Lawinen.report

Aktualisiert am 24.1.2021 um 08:00  
**Sonntag, 24.1.2021**  
← 23:1 Archiv



St. Leonhard, Salzburg, Tirol, Südtirol, Trentino, Verona, Vicenza

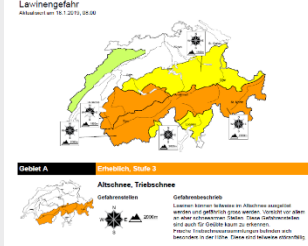
www.lawinencamp-bayern.de

Komplettes Lawinenbulletin (zum Drucken)  
Lawinenbulletin für Freitag, 18. Januar 2019  
Ausgabe: 18.01.2019 08:00 (aktuelle Ausgabe: 18.01.2019, 08:00)

Seite 1/4

**Gebietsweise erhebliche Lawinengefahr**

Lawinengefahr  
Aktualisiert am 18.1.2019, 08:00



**Gebiet A: Erheblich, Stufe 3**

**Abseits, Triebsschnee**

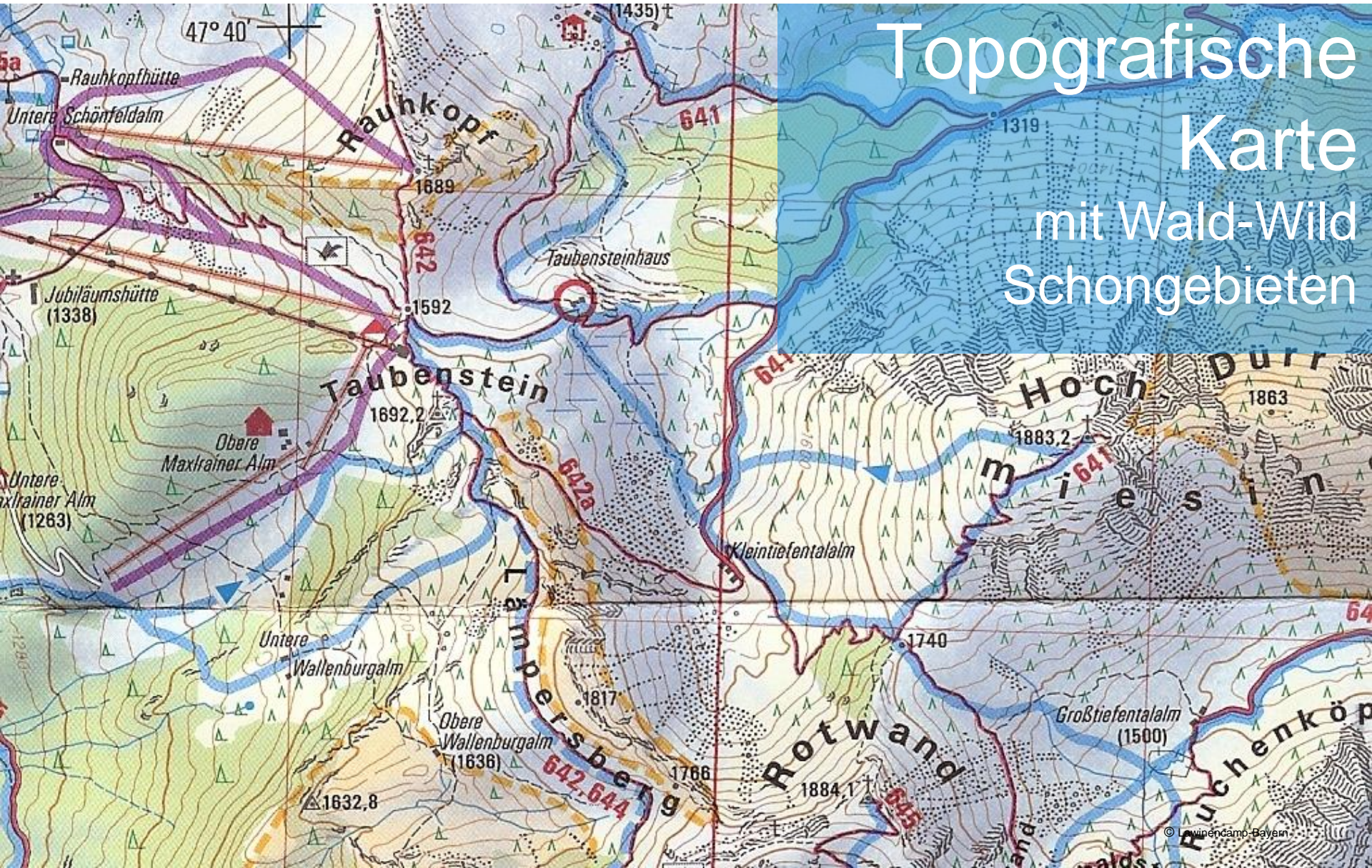
**Gebietsbeschreibung:**  
Lawinen können teilweise in Abseitsen erwartet werden und gefährlich sein. Vorkehrungen sind zu beachten. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten. Bitte berücksichtigen Sie auch die Wetterprognosen, die Gefahrensituation und die Lage im Bergland. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten.

**Gebietsbeschreibung:**  
Lawinen können teilweise in Abseitsen erwartet werden und gefährlich sein. Vorkehrungen sind zu beachten. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten. Bitte berücksichtigen Sie auch die Wetterprognosen, die Gefahrensituation und die Lage im Bergland. Die Lawenrisiko-Regionen sind im Anhang dargestellt und sind nach dem aktuellen Wetterbericht zu beachten.

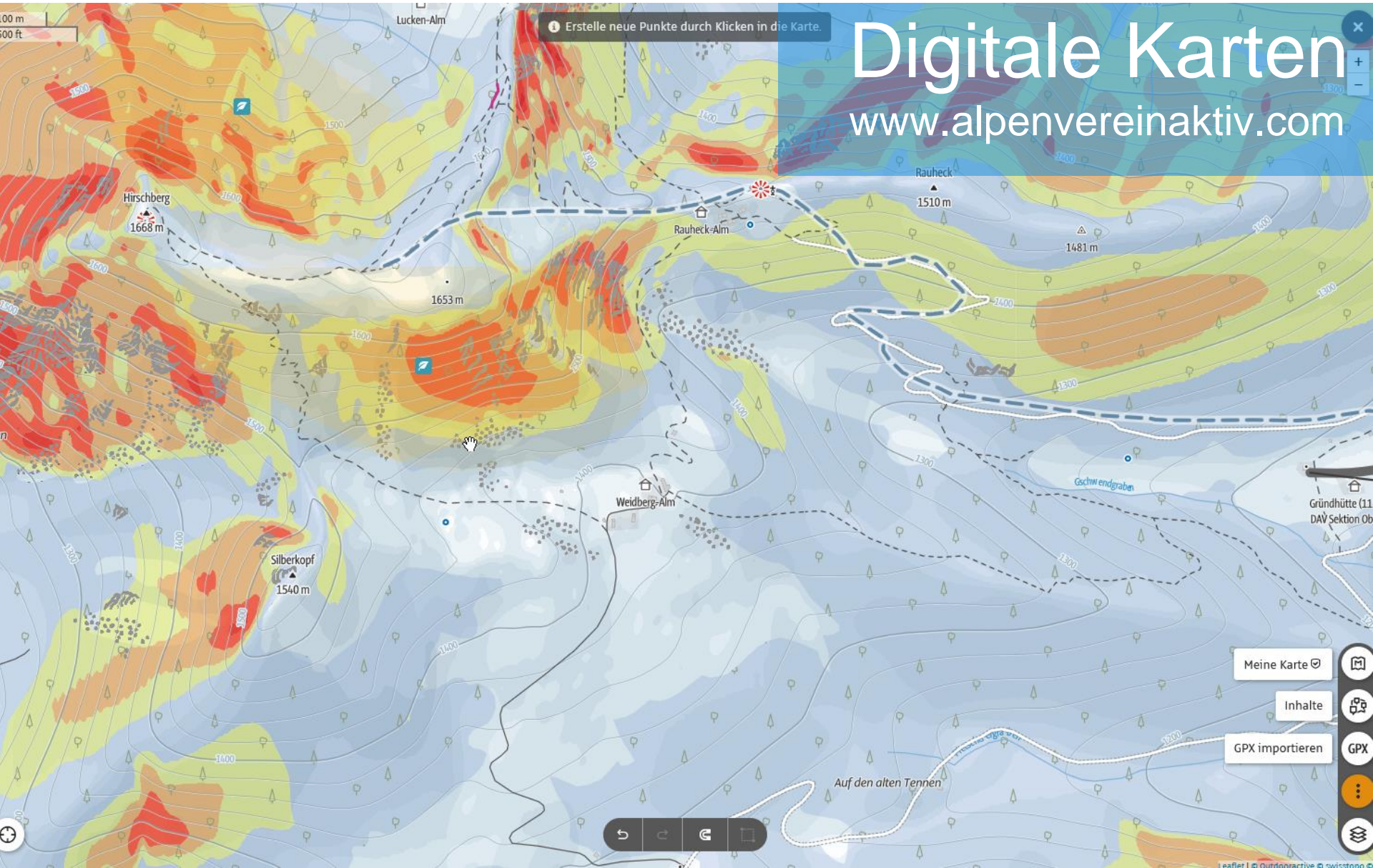
www.lawinencamp-bayern.de



# Topografische Karte mit Wald-Wild Schongebieten







# Digitale Karten

[www.alpenvereinaktiv.com](http://www.alpenvereinaktiv.com)

Erstelle neue Punkte durch Klicken in die Karte.

Meine Karte

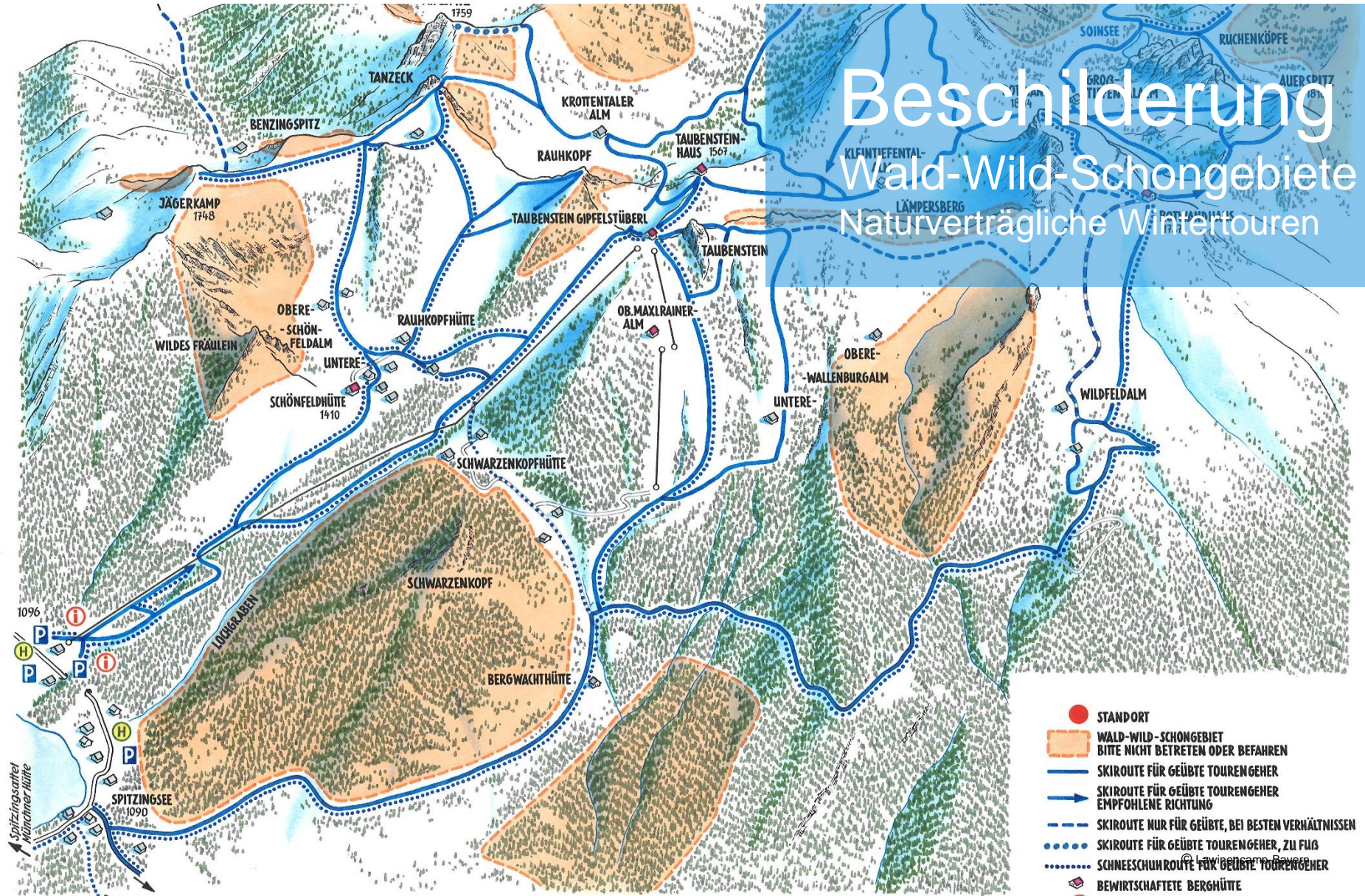
Inhalte

GPX importieren





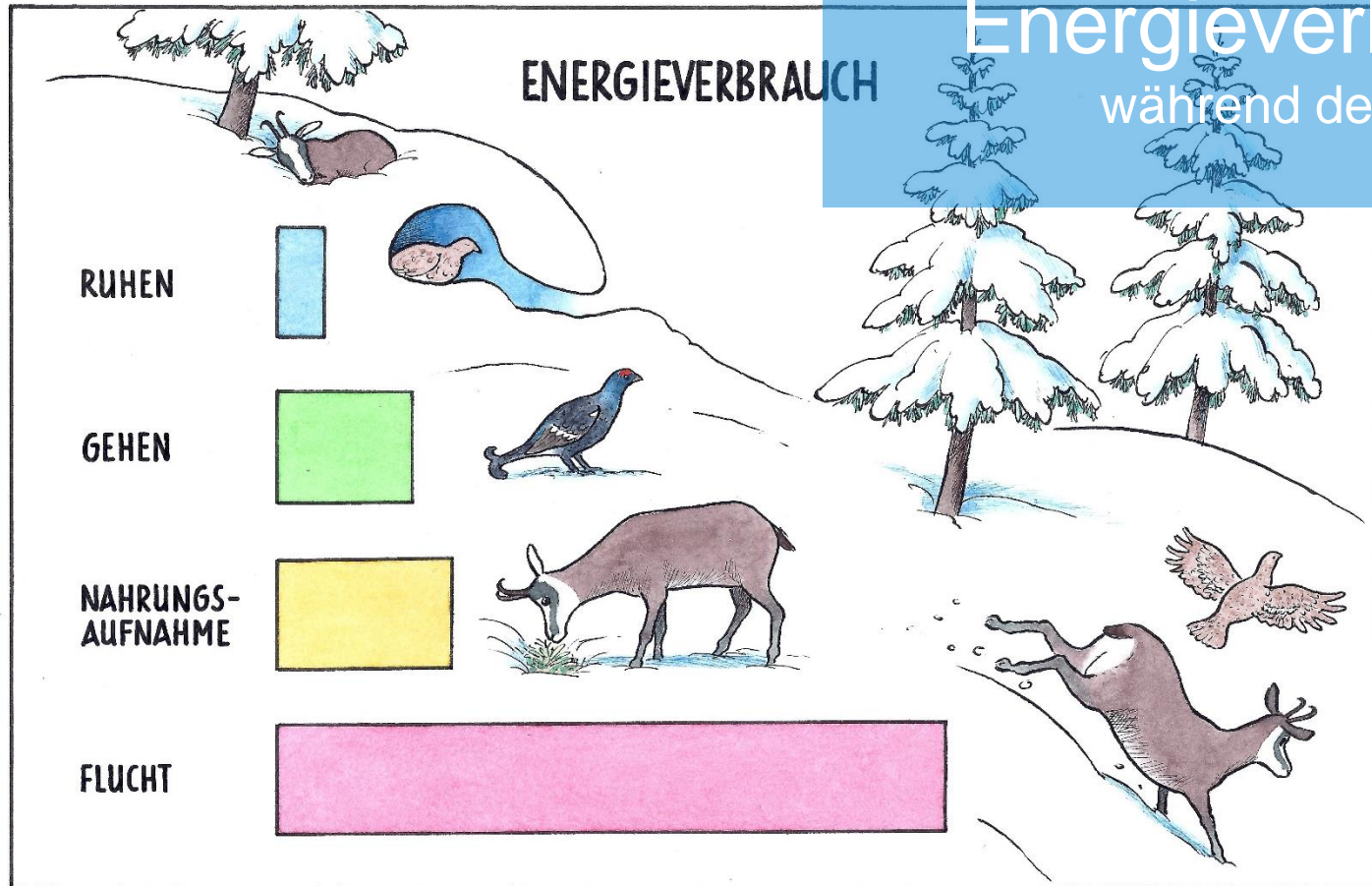
# Beschilderung Wald-Wild-Schongebiete Naturverträgliche Wintertouren



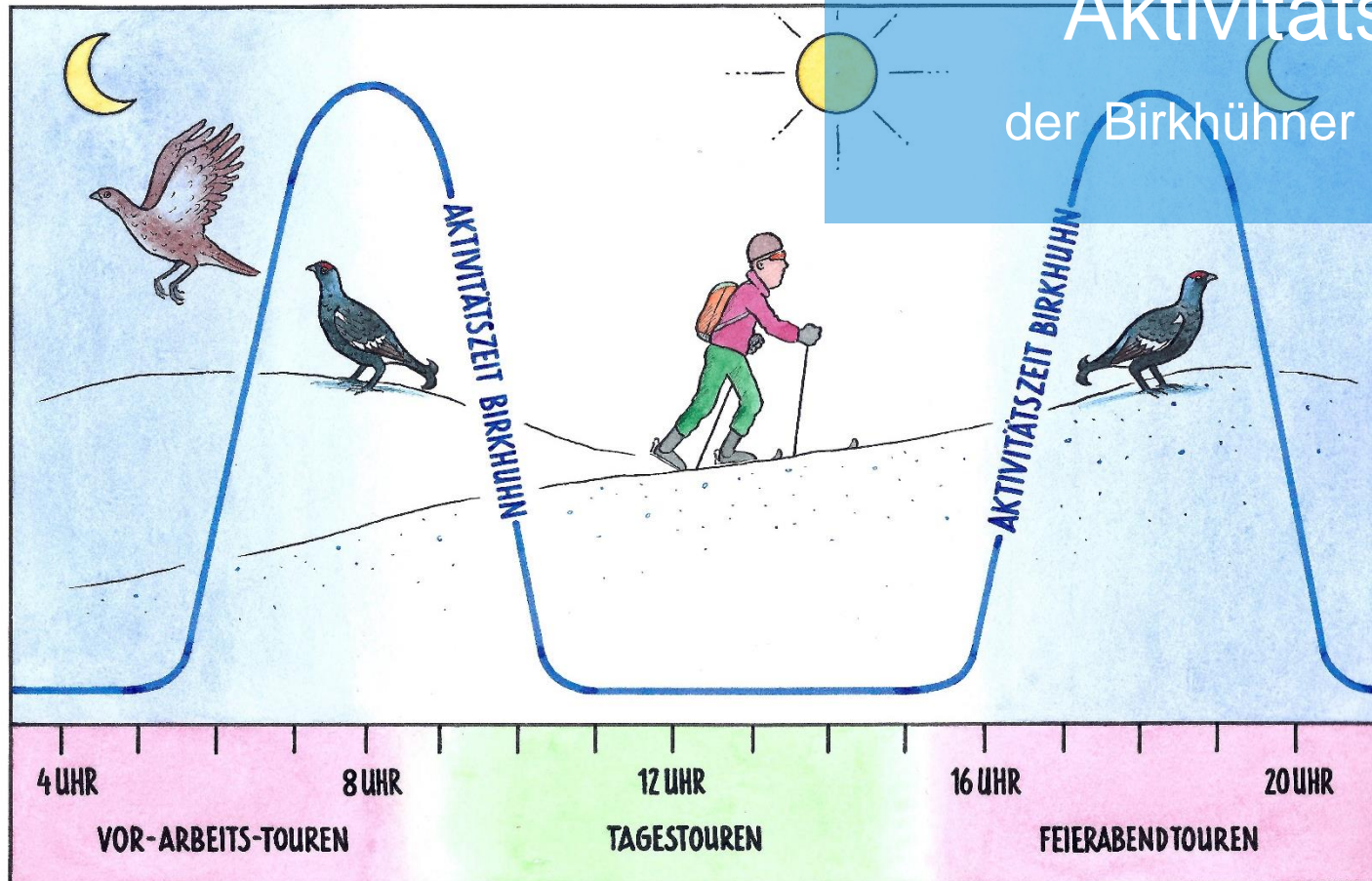
- STANDORT
- WALD-WILD-SCHONGEBIET  
BITTE NICHT BETRETEN ODER BEFAHREN
- SKIROUTE FÜR GEÜBTE TOURENGEHER
- SKIROUTE FÜR GEÜBTE TOURENGEHER  
EMPFOHLENE RICHTUNG
- SKIROUTE NUR FÜR GEÜBTE, BEI BESTEN VERHÄLTNISSEN
- SKIROUTE FÜR GEÜBTE TOURENGEHER, ZU FUß
- SCHNEESCHUHROUTE FÜR GEÜBTE TOURENGEHER
- ⬮ BEWIRTSCHAFTETE BERGHÜTE



# Kennst Du den Energieverbrauch während des Winters?



# Kennst Du die Aktivitätszeiten der Birkhühner im Winter?





# MERKBLATT

# ALARMZEICHEN

1. „Wumm“ Geräusch
2. Wellen und Dünen
3. Schneemäuler
4. Schneewechten
5. Anraum
6. Sichtbare Lawinenabgänge
7. Starker Wind
8. Windfahnen
9. Sastrugis/Windgangeln
10. Schneekeil bricht aus/Spitzkehre
11. Spurkeil bleibt stehen

Triebschnee?





# Schneemäuler!





# 3 x 3 Filtermethode W. Munter

	Verhältnisse	Gelände	Mensch
Touren- planung	<b>EINSCHÄTZEN!</b>		
vor Ort	<b>BEURTEILEN!</b>		
Einzel- hang	<b>ENTSCHEIDEN!</b>		

# MERKBLATT



# SNOWCARD



## SnowCard

Deutscher Alpenverein

### Die drei Fragen zum Risiko-Check

- 1. Wie hoch ist die Gefahrenstufe?**  
Informationsbasis Lawinenlagebericht (LLB)
- 2. Wie steil ist die steilste Stelle im Hang?**  
Suche die steilste Stelle größer ca. 20 x 20 Meter im Einzugsbereich.  
Der Einzugsbereich richtet sich nach der **Gefahrenstufe**:

1	2	3	4
Unmittelbarer Bereich der Spur	Umkreis von 20 – 40 Meter um die Spur	Gesamter Hang mit Auslaufbereichen	Gesamter Hangbereich, Auslaufbereiche und Gegenhänge

- 3. Ungünstig oder günstig nach Lawinenlagebericht (LLB)?**  
Bist du dir unsicher, nimm ungünstig an!

<b>Geringes Risiko</b>	<b>Vorsicht</b> Entlastungsabstände + kleinere Gruppen	<b>Hohes Risiko</b>
------------------------	--	---------------------

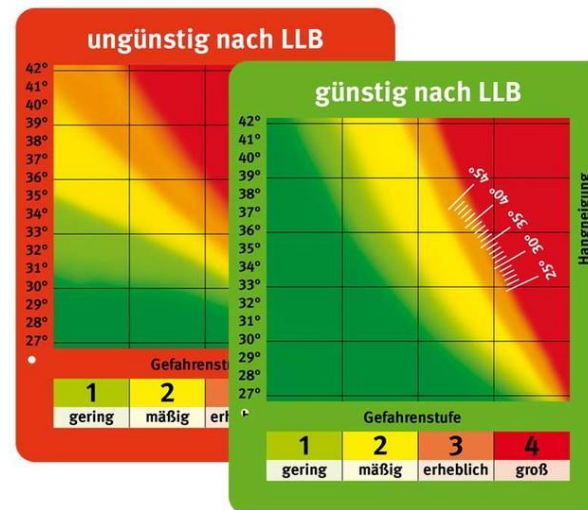
**1:25 000** (20 m Äquidistanz)  
Steilheit über 100 Höhenmeter



**1:50 000** (20 m Äquidistanz)  
Steilheit über 100 Höhenmeter



weitere Infos unter: [alpenverein.de/snowcard](http://alpenverein.de/snowcard)



Zu bestellen unter: [www.dav-shop.de](http://www.dav-shop.de)

# APP/WEB - EMPFEHLUNGEN



Lawinenlagebericht Lawinenwarndienst-Bayern

Notfall-APP - SOS EU ALP



**alpenvereinaktiv.com**

Tourenplanung mit digitaler Karte

Lawinenlageberichte der Alpen SnowSafe 4+



**wetteronline**

Übersichtliche Wetterberichte + Profikarten

Lawinenlagebericht Tirol, Südtirol, Trentino



Aktuelle Wetterbedingungen

Offizielle App des Lawinenwarndienstes Tirol



[www.slf.ch](http://www.slf.ch) Lawinenbulletin und Schneesituation i.d. Schweiz



**WHITE RISK** ❄️ APP für Tourenplanung und Hintergrundwissen - [www.whiterisk.ch](http://www.whiterisk.ch)

# LITERATUREMPFEHLUNG LAWIENKUNDE





# AUSRÜSTUNGSEMPFEHLUNGEN

1. Findet ihr unter [www.lawinenkurse.de](http://www.lawinenkurse.de)
2. Lawinenkurs-Infothek
3. Ausrüstungsempfehlung

## LAWINENRUCKSÄCKE

Ein Lawinenrucksack ist eine wertvolle Ergänzung zu deiner bestehenden Notfallausrüstung und kann das Risiko, bei Lawineneinschlüssen verschüttet zu werden, verringern. Hier findest Du die besten Lawinenrucksäcke mit Airbag System. [mehr](#)



## LVS-GERÄTE

Niemals oben ohne! So lautet der Leitsatz außerhalb gesicherter Skipisten. Ganz gleich ob Skitourengeher, Freerider oder Schneeschuhwanderer. Wir zeigen die beste Auswahl an LVS-Geräten. [mehr](#)



## LAWINENSCHAUFELN

Ohne Lawinenschaufel, dauert die Rettung eines Lawinenschüttels viel zu lange und geht in aller Regel nicht gut aus. Deshalb gehört in jeden Rucksack eine auf die Person abgestimmte Lawinenschaufel. Und nicht zu vergessen! Der richtige Einsatz der Rettungsalaktion muss geübt werden. Wir zeigen ihnen die besten Lawinenschaufeln, sowie die dazugehörige Schaufeltechnik. So kann im Notfall nichts schiefgehen. [mehr](#)



## LAWINENSONDEN

Ohne Lawinensonde keine Chance. Schon bei einer Verschüttungstiefe über einem Meter, kann die punktgenaue Ortungen mittels der Lawinensonde über Tod und Leben entscheiden. [mehr](#)



## SKIBRILLEN

Skibrillen gehören zu den Must-haves für alle Wintersportler. Denn die Skibrille sieht nämlich nicht nur cool aus, sondern sorgt auch für eine hervorragende Sicht im Gelände. [mehr](#)



## SKIHELME

Wer den besten Schutz beim Mountaineering und Freeriden sucht, kommt an einem Kopfschutz nicht vorbei. Ein idealer Helm sollte ein Maximum an Sicherheit und Komfort bieten. [mehr](#)



## SKITOURENSCHUHE

Dabeiello Skitourenschuhe sind die perfekten Skischuhe für alle leidenschaftlichen Tourengeher und Freerider. Gleichmaßen für Anfänger, Aufsteiger oder Experten. [mehr](#)



## DAV SNOWCARD

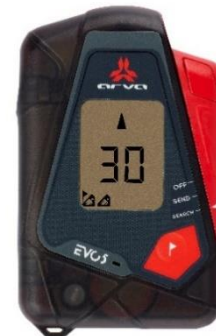
Die SnowCard ist Bestandteil eines schnellen und zuverlässigen Risiko-Checks zur Lawinengefahr. Bei der SnowCard handelt es sich um eine handliche Prismen-Karte, welche durch Änderung des Betrachtungswinkels verschiedene Grafiken sichtbar werden lässt. [mehr](#)



# KAUFTIPP ZUM LVS-GERÄT

Drei wichtige technische Voraussetzungen für Dein LVS-Gerät:

1. 3-Antennen-Gerät
2. Markierfunktion bei Mehrfachverschüttung
3. Gruppencheckfunktion



# Hast Du dein LVS-Gerät schon gecheckt?

1. Hast Du neue Batterien in dein LVS-Gerät einlegt?
2. Schalte dein LVS-Gerät ein und lass den automatischen Selbsttest durchlaufen
3. Jetzt musst du volle Batterieleistung angezeigt bekommen – 99 %?
4. Prüfe jetzt die Sende- & Empfänger-Funktion im freien Gelände
5. Falls dein LVS-Gerät jetzt eine Fehlermeldung anzeigt, bring es zur Überprüfung zu deinem Fachhändler!





# Lawinencamp-Bayern

Gemeinsam für mehr Sicherheit

[www.lawinenkurse.de](http://www.lawinenkurse.de)

Like us on Facebook, Google & Insta