

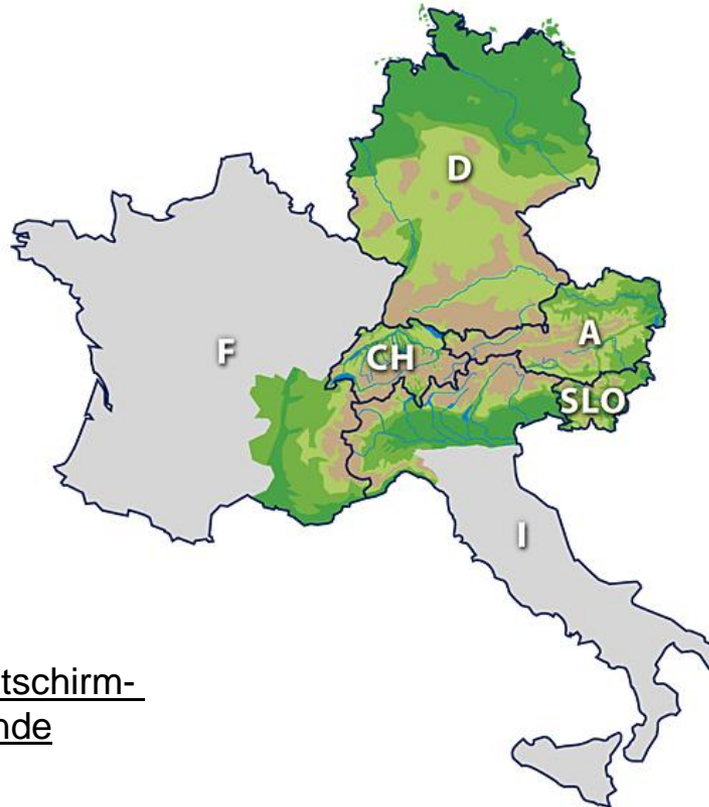
# Präsentationsmappe

Ihre Werbung

in der

DHV-Fluggeländedatenbank Deutschland und Alpen

für Gleitschirme und Drachen



Inhalt über 2.000 Gleitschirm-  
und Drachenfluggelände



# Inhalt: Insgesamt 2.075 Gleitschirm- und Drachenfluggelände!



DEUTSCHER HÄNGGLEITERVERBAND E.V.

a member of





---

home kontakt mitgliederportal shop travel+training gebrauchtmarkt rss sitemap archiv suche impressum

DHY
AUSBILDUNG
TECHNIK
SICHERHEIT
SERVICE
FLUGBETRIEB
SPORT
WETTER

DE EN FR IT RU
SUCHE  GO
ERWEITERTE SUCHOPTIONEN

Home Deutsch > Flugbetrieb > Fluggelände > Geländedatenbank >


DHY GELÄNDE-DATENBANK: DEUTSCHLAND + ALPEN


Hilfe

**Geländename**

**Land**

**Bundesland**

**Plz**

**Gemeinde**

**Geländealter**

**Art des Geländes**

**Eignung**

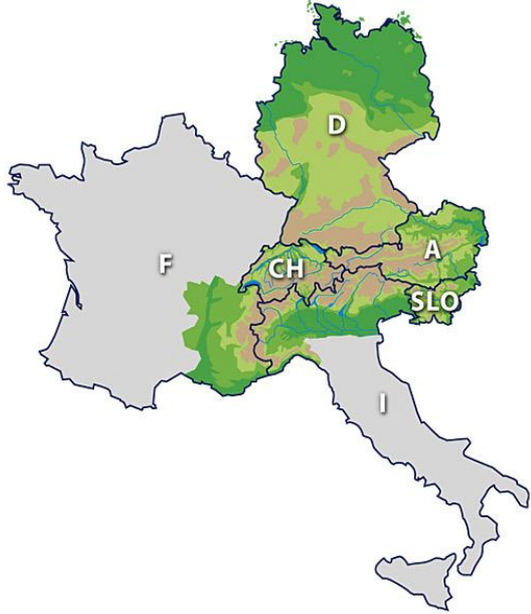
Gleitschirm?

Drachen?

**Startrichtung**  bis

**Höhendifferenz**  bis

**Darstellung**   **vollbildansicht**



Deutschland	947
Österreich	197
Schweiz	341
Frankreich	259
Italien	188
Slowenien	74
Kroatien	23
Liechtenstein	2
Luxemburg	4
Niederlande	23
Dänemark	17

Anmerkung: In den beschriebenen Fluggebieten können sich Start- und Landeplätze ändern. Beachtet bitte vorhandene Infotafeln und nutzt die Informationen der einheimischen Piloten!

Die DHV Online Gelände-Datenbank ist das Informationsportal über unsere Drachen- und Gleitschirmfluggelände in Deutschland und in den Alpen. Für Korrekturen und Änderungen bitten wir alle Piloten, Vereine und Geländehalter um Mithilfe. Wendet Euch hierzu bitte an: [gelaendeinfo@dhv.de](mailto:gelaendeinfo@dhv.de).

Daten und Inhalte der Gelände-Datenbank ohne Gewähr.

Luftraum / Luftrecht

Flugbetriebsordnung (FBO)

**Fluggelände**

Geländedatenbank

Geländezulassung

Flugbetriebsordnung

Luftaufsicht

Berg des Monats

Geländetafeln

Wetterstationen

Naturschutz

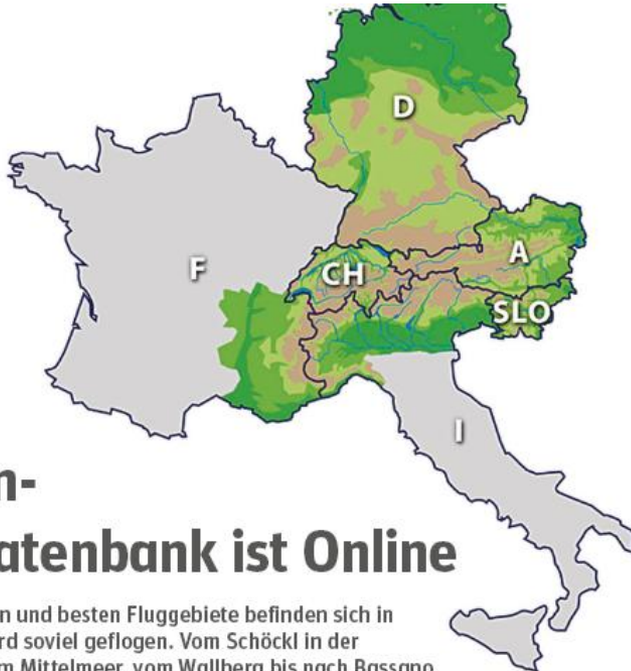
Wetterstationen

Geländedatenbank

Aufstiegshilfe für Hängegleiter

LTF-mustergeprüfte Geräte

Download



Fluggeleitsdatenbank auf die Alpen erweitert

# DHV-Alpen-Geländedatenbank ist Online

Die weltweit vielseitigsten und besten Fluggebiete befinden sich in den Alpen. Nirgendwo wird soviel geflogen. Vom Schöckl in der Steiermark bis Monaco am Mittelmeer, vom Wallberg bis nach Bassano. Die Erweiterung der Geländedatenbank bietet jetzt noch mehr Service für Piloten.

TEXT UND FOTOS BJÖRN KLAASSEN

Überall gibt es Fluggelände, faszinierende Landschaften und viele gleichgesinnte Piloten. Fliegerisch haben die Alpen alles zu bieten. Hügelandschaften mit sanfter Thermik, Soaringkannten oder ausgeprägte Täler mit Hammerthermik an den gewaltigen Eisriesen der 4.000er.

### Wohin zum Fliegen?

Die Vielfalt macht's aus. Es muss nicht immer Bassano oder Greifenburg sein. Es bieten sich viele Flugberge in den Alpen an. Nach dem Erfolg der Datenbank für deutsche Fluggelände mit allen Informationen, Bildern und Links wünschten sich viele Piloten beim DHV eine Erweiterung auf die Alpen. Das haben wir für Euch auf Grundlage der bestehenden Datenbank umgesetzt. Per Mausklick werden nun neben den deutschen Fluggeländen 700 weitere Fluggelände der Alpen in Österreich, Schweiz, Liechtenstein, Italien, Slowenien und

Frankreich dargestellt. Die Suche ist einfach und auf vielfältige Weise möglich. Wichtigstes Navigationsinstrument ist die Kartensuche über Google Maps. Detailgenau lassen sich Startflächen über Satellitenansicht auffinden. Bilder von den Start- und Landeplätzen vermitteln einen optimalen Eindruck der Gelände. Videos werden über einen YouTube-VideoLink dargestellt. Weitere nützliche Features sind Routenplaner und Druckausgabe.

### Von Piloten für Piloten

Die Datenbank wird nun ständig mit weiteren Informationen und Bildern gefüttert. Daher die Bitte an alle Piloten zum Mitmachen. Schickt uns Bilder, VideoLinks und Infos an [gelaende@dhv.de](mailto:gelaende@dhv.de). Gerne könnt ihr von eurer Homepage auf die Datenbank des DHV verlinken. Wer auf der Seite werben möchte (z.B. Hotels, Bergbahnen, Flugschulen) kann sich an [anzeigen@dhv.de](mailto:anzeigen@dhv.de) wenden. Also macht mit. Zugunsten aller Piloten.

### Startseite DHV-Gelände-Datenbank: Deutschland + Alpen:

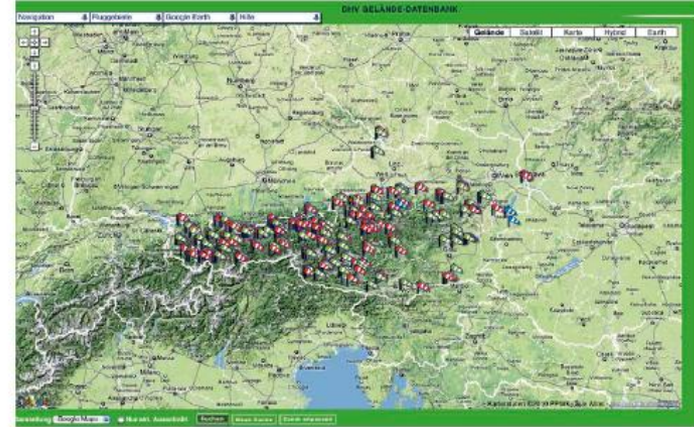
Einfache Suche über die Kartennavigation per Maus (rechts) oder über die angebotenen Suchfelder (Geländename, Land, etc.(links)). Über den Button „zur Kartenansicht in Google Maps“ gelangt man direkt in den Geländedemos der Google Maps Ansicht.

### Detailansicht Fluggelände:

Die Detailansicht zum ausgewählten Fluggelände der Google Maps Kartenansicht kann über die Sprechblase („Details anzeigen“) aufgerufen werden, bzw. durch Auswahl des Namens des Fluggeländes in der Suchergebnisliste (rechte Spalte). Hier findet ihr ausführliche Informationen zum ausgewählten Gelände.

### Länder-Detailansicht:

Nach Auswahl des gewünschten Landes gelangt man auf die Länder-Detailansicht mit den einzel-



nen Regionen/Bundesländern. Die Navigation ist weiterhin über die Karte (rechts) oder die Eingabe von Suchparametern (links) möglich.

### Anzeige Suchergebnis:

Spätestens nach Auswahl der Region/des Bundeslandes gelangt man zur Google Maps Kartenansicht mit der Suchergebnisausgabe in der Kartendarstellung (Windsäcke der Start- und Landeplätze), wie auch der Suchergebnis-Textdarstellung auf der rechten Seite. Die Eingabe weiterer Suchparameter ist möglich. Über den Button „Details anzeigen“ (Sprechblase) bzw. Klick auf den Fluggeländennamen gelangt man zur Gelände-Detailansicht.



Schmittenhöhe aus der Luft

DHV-DEUTSCHLAND- UND ALPEN-FLUGGELÄNDE-DATENBANK

# Arbeiten mit der DHV-Geländedatenbank

Faszinierend real!  
Der Blick mit Google Earth auf die Landschaften in 3D

Beschäftigen euch vor einem Fliegerausflug immer die gleichen Fragen? Wo finde ich ein Gletschirm- oder Drachenfluggelände? Wo bekomme ich detaillierte Informationen zu Start- und Landeplätzen?

TEXT KARSTEN KIRCHHOFF

Umfangreiche Antworten liefert euch die DHV-Deutschland- und Alpen-Fluggelände-Datenbank. Die Fluggeländedatenbank hat sich in den letzten Jahren bei Piloten und Pilotinnen aus dem In- und Ausland zu einem bewährten und beliebten Arbeits- und Planungsmittel entwickelt. Die Zugriffszahlen auf die Datenbank sind erfreulich hoch. Jetzt steht die neue Flugsaison vor der Tür. Ein Grund mehr, euch ausführlich zu zeigen, was die DHV-Geländedatenbank alles kann und wie man mit ihr arbeitet.

Auf der DHV-Homepage ([www.dhv.de](http://www.dhv.de)) findet ihr dank des neuen Icons in der linken Menüleiste einen Link, der Euch direkt auf die Startseite der Geländedatenbank führt.

Alternativ könnt ihr über das Menü „Piloteninfos/Gelände und Flugbetrieb/Geländedatenbank“ auf die Startseite der Geländedatenbank gelangen.

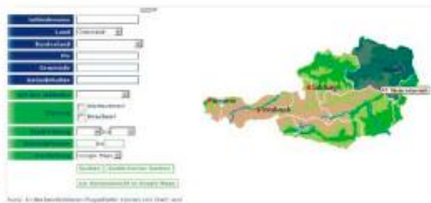
In Ergänzung zur „alten“ DHV-Deutschland-Geländedatenbank verfügt die Datenbank mittlerweile über Informationen zu Fluggeländen in Frankreich, der Schweiz, Italien, Österreich, Liechtenstein und Slowenien. Der DHV trägt damit den Mitgliederumfragen der vergangenen Jahre Rechnung, demzufolge der größte Teil der DHV-Mitglieder bevorzugt in den Alpen zum Fliegen geht.

Per Mausclick stehen euch neben 936 Deutschen Fluggeländen weitere 1.101 ausländische Alpen-Fluggelände zur Verfügung.

## Suche nach Fluggeländen

Die Suche nach Geländen ist einfach und in vielfältiger Weise möglich. Über die Karten- oder textbasierte Suche gelangt ihr Schritt für Schritt zum Fluggebiet eurer Wahl. Dank Google Maps und Google Earth ist die Darstellung der Fluggelände, im Gegensatz zu anderen Datenbanken, übersichtlich und detailgenau.

Nach Aufruf der Geländedatenbank kommt ihr zur eigentlichen Start-/Suchseite der Geländedatenbank. Von hier aus ist eine einfache Suche über die Kartennavigation (rechts) per Maus (Überfahren der Länder + klick) oder über das Ausfüllen ein oder mehrerer der angebotenen Suchfelder (links) möglich (Geländename, Land, etc.). Nun bruchtet ihr nur noch auf den Suchbutton klicken und die Suche nach Fluggeländen entsprechend der ausgewählten Kriterien beginnt. Über den Button „zur Kartenansicht in Google Maps“ gelangt ihr direkt in den Geländedemo der Google Maps Ansicht, von wo aus ihr die Suchfelder aktivieren könnt.



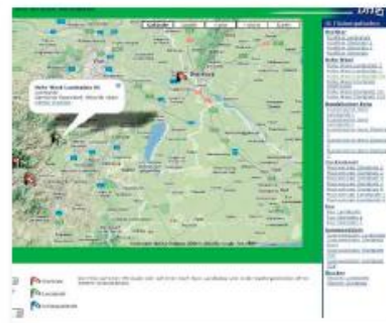
Startseite DHV-Geländedatenbank: Deutschland + Alpen

Nach Auswahl des gewünschten Landes in der Alpen-Übersichtskarte kommt ihr auf die Länder-Detailansicht mit den einzelnen Regionen/ Bundesländern. Von hier aus ist die Navigation weiterhin über die Landkarte (rechts) mittels Überfahren und Anklicken der Region oder über die Eingabe von Suchparametern (links) möglich.

## Ergebnis meiner Fluggeländesuche

Spätestens nach Auswahl der Region/des Bundeslandes öffnet sich die Google Maps Kartenansicht mit der Suchergebnisausgabe in der Kartendarstellung (Windsäcke der Start- (rot) und Landeplätze (grün) sowie Schleppgelände (blau)) wie auch der Suchergebnis-Textdarstellung auf der rechten Seite. Die Eingabe weiterer Suchparameter ist möglich. Zusätzlich steht jetzt die Navigation mittels „Pull-Down-Menü“ im oberen linken Kartenbereich zur Verfügung (Navigation, Fluggebiete, Google Earth, Hilfe).

Bereits in der Google Maps-Ansicht könnt ihr mit Hilfe des Google Earth-Plugins (Earth-Button in Maps-Karte) eine vereinfachte 3-dimensionale Darstellung der Fluggelände laden. Mittels gedrücktem Mousrad und/oder gedrückter Shift-Taste kann die Darstellungsansicht gesteuert werden. Interessant für Nutzer mit einer langsamen Internetverbindung ist die Suchergebnisausgabe als reine Textdarstellung. Auf die ladeintensive Kartendarstellung wird bei dieser Ansicht verzichtet. Aktiviert wird die Textdarstellung durch Umstellung der „Darstellung“ (Google Map/Text) im Feld links unter der Karte.



Anzeige Suchergebnis (Pfeil auf Sprechblase und rechte Suchergebnisliste)



Google Earth Plugin (Pfeil auf „Earth“ in der Karte)



Detaillansicht Fluggelände, Fotos und Videos

## Detaillinformationen zum Fluggelände

Über den Button „Details anzeigen“ (Sprechblase) bzw. Klick auf den fett unterlegten Fluggeländenamen in der rechten Spalte der Suchergebnisliste gelangt ihr zur Gelände-Detailansicht. Der Klick auf die Fläche (Start-/Landeplatz „xy“) vergrößert den Kartenausschnitt auf die ausgewählte Fläche. In der jeweiligen Gelände-Detailansicht werden die geländespezifischen Informationen mit den entsprechenden Kartenausschnitten der Start- und Landeplätze einfach und klar strukturiert dargestellt. Hier stehen euch weitere nützliche Features wie ein Routenplaner, eine Druckausgabe, Fotos und Videos sowie der Export der Daten in Google Earth zur Verfügung. Die gewünschte Google Maps-Kartendarstellung (Gelände, Satellit, Karte, Hybrid, Earth) könnt ihr wie gewohnt in den einzelnen Kartenausschnitten auswählen.

## Fotos, Videos oder weitere Dateien

Falls vorhanden, findet ihr Fotos, Videos- aber auch pdf-Dateien zum gewählten Fluggelände im linken Bereich der Gelände-Detailansicht.

## Beitrag zur Geländedatenbank

Der DHV ist bestrebt, die Datenbank Zug um Zug mit zusätzlichen Informationen, Bildern und Videos zu ergänzen. Wer beim Ausbau der Datenbank mithelfen möchte, kann nützliche Informationen und Bilder an die E-Mail-Adresse [geloeinfo@dhv.de](mailto:geloeinfo@dhv.de) senden. Videos solltet ihr auf Youtube ([www.youtube.com](http://www.youtube.com)) hochladen. Sendet danach einfach den Youtube-VideoLink an die oben genannte E-Mail-Adresse.

## Daten für Mobilphone

Die iPhone-Apps von where2fly ([www.where2fly.ch](http://www.where2fly.ch)) und Paraglidingmap ([www.paraglidingmap.com](http://www.paraglidingmap.com)), sowie das Android-App von Paraglidingmap nutzen unter anderem die Daten der DHV-Geländedatenbank.

## Daten auf andere Geräte herunterladen

Auf [www.dhv.de](http://www.dhv.de) unter Piloteninfos/Gelände und Flugbetrieb/Fluggelände/Geländedaten Download findet ihr die Daten zum Download in folgenden Formaten: KML – Datenformat zum Import der Daten in Google Earth; GPX – Datenformat für GPS-Geräte; CSV – Datenformat für Garmin GPS-Geräte; TomTom – Datenformat für TomTom-Navigationsgeräte; Maxpunkte – Datenformat für die Auswertesoftware des DHV-XC; DHV.XML – Datenformat für den Datenaustausch. Bitte beachtet die Nutzungsbedingungen.

Geme könnt ihr auch von eurer Homepage auf die DHV-Datenbank verlinken. Das Icon der Geländedatenbank senden wir euch zu. Wenn ihr auf der Datenbank, beispielsweise als Flugschule oder Hotelbesitzer, werben wollt, wendet euch bitte an Gerhard Peter unter [anzigen@dhv.de](mailto:anzigen@dhv.de).

Euer DHV-Gelände-Team ist für Ratschläge, Ideen aber auch Lob und Tadel unter [geloeinfo@dhv.de](mailto:geloeinfo@dhv.de) erreichbar. ☺

# Folgende App's nutzen die Daten der DHV-Fluggeländedatenbank



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

Android-App

iphone-App



[www.where2fly.ch](http://www.where2fly.ch)

iphone-App



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.GliderPal>

Android-App



<http://www.freegliders.net/?p=5588>

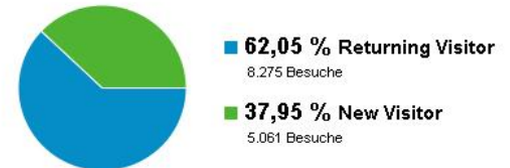
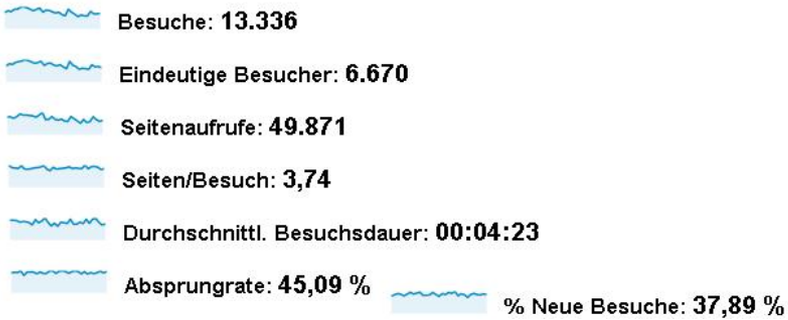
iphone-App

# Zugriffszahlen aus 2012!

Im Schnitt regelmäßig über 13.300 Besuche in 4 Wochen!  
Über 550 Besuche am Tag!



**6.670 Personen haben diese Website besucht.**



Quelle: Google Analytics



# Zugriffszahlen 2012 gesamt

## Besucherübersicht

01.01.2012 - 31.12.2012

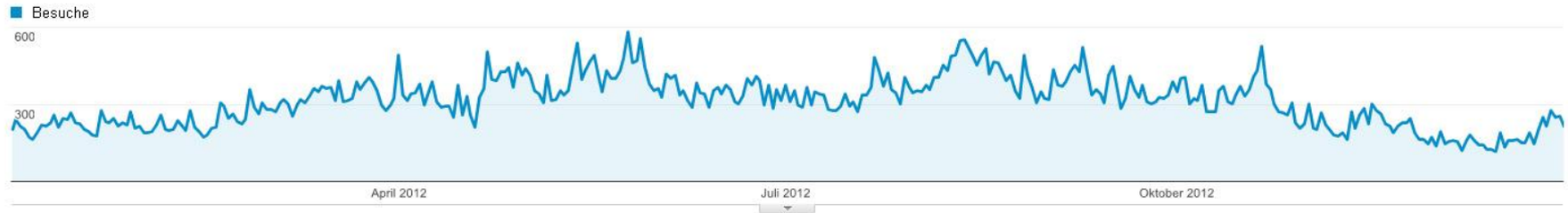
Erweiterte Segmente | E-Mail | Export | Zum Dashboard hinzufügen | Verknüpfung **BETA**

% von besuche: 100,00 %

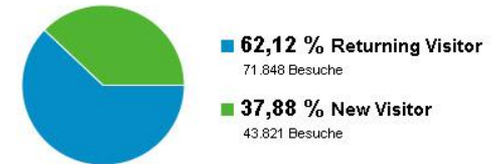
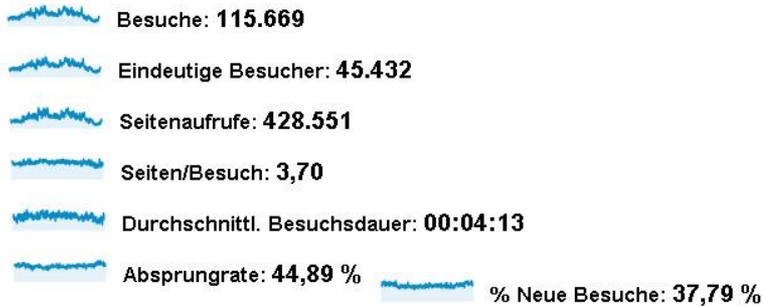
### Übersicht

Besuche im Vergleich zu Messwert auswählen

Stündlich | Tag | Woche | Monat



### 45.432 Personen haben diese Website besucht.



Quelle: Google Analytics



# Hier könnte auch Ihre Werbung stehen:

(Ausschnitt Detailansicht Fluggelände)

- Anzeige -



AKTUALISIEREN

GOOGLE EARTH AUSGABE

ROUTENPLANUNG

DRUCKEN

FENSTER SCHLIESSEN

## GELÄNDE-DETAILS



Über dem Hochgrat (Foto Rolf Braun)



Am West-Startplatz (Foto Rolf Braun)

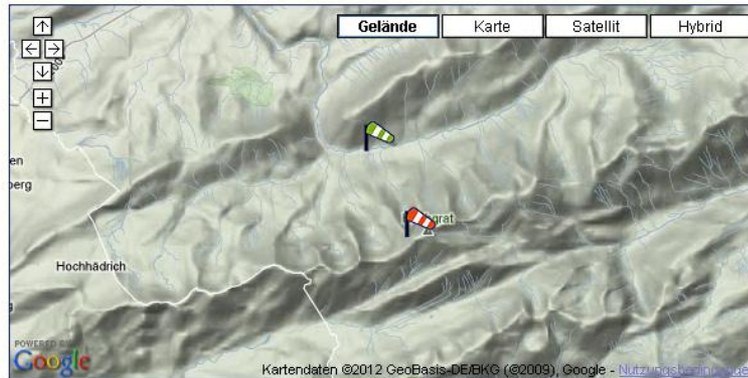


Startplatz am Hochgrat (Foto Rolf Braun)



## Hochgrat

[Änderung melden](#)



### Eignung

Hanggelände für Gleitschirme und Hängegleiter

### Land

Deutschland

### Höhendifferenz

1000 m

### Geländehalter

Hochgratbahn GmbH & Co. H. Krockenberger

### Bemerkung

Der Hochgrat war früher vielbeflogen, heute liegt das Gelände etwas im Dornröschen Schlaf. Dabei hat der Hochgrat einiges zu bieten. 1000 m Höhendifferenz und landschaftlich sehr attraktiv. Auffahrt mit der Bergbahn und in wenigen Minuten zum Startplatz Nord. Streckenflüge sind Richtung Mittag (Immenstadt) möglich. Das Wildschutzgebiet "Prodelalm" und "Holzschlag" nördlich gegenüber des Hochgrats darf nicht überflogen werden. Geländehalter ist die Bergbahn selbst <http://www.hochgrat-winter.de/projekt01/>. Häufiger beflogen wird der Hochgrat von den Westallgäuer Thermikzipfel e.V. : <http://www.thermikzipfel.de/>. Die Westallgäuer Flugschule nutzt den Hochgrat als Schulungsgelände, Infos unter [www.westallgaeuer-flugschule.de](http://www.westallgaeuer-flugschule.de).

### Anreise

[Routenplanung mit Google Maps](#)

## HOCHGRAT STARTPLATZ

[Änderung melden](#)

- Anzeige -



- Anzeige -



## Werbebanner in der DHV-Geländedatenbank auf einer Geländedetailseite:

10.-€/Monat

Für das Vertikal-Banner benötigen wir lediglich:

- Icon/Logo 150 x 120 Pixel
- Format: gif, jpg, png
- Bei animiertem gif max. 1 Bildwechsel pro Sekunde

Die Abrechnung erfolgt Quartalsweise.

Sie haben Interesse?

Dann wenden Sie sich an:

Karsten Kirchhoff

Deutscher Hängegleiterverband e.V. - DHV-

Postfach 88

83701 Gmund am Tegernsee

Tel: + 49 8022 967510

Fax + 49 8022 967599

Mobil: +49 160 8035544

karsten@dhv.de

www.dhv.de



# Deutscher Hängegleiterverband e.V. (DHV) im DAeC

DHV – weltweit größter Dachverband der Gleitschirmflieger und Drachenflieger  
35.600 Mitglieder – 328 Mitgliedsvereine – 115 Flugschulen  
Beauftragter des Bundesverkehrsministers für Ausbildung und Flugbetrieb

Postfach 88  
83701 Gmund am Tegernsee  
Telefon: +49/(0)8022/9675-0  
Telefax: +49/(0)8022/9675-99  
E-Mail: [dhv@dhv.de](mailto:dhv@dhv.de)  
Homepage: [www.dhv.de](http://www.dhv.de)

vertreten durch Herrn Charlie Jöst - 1. Vorsitzender  
oder die Herren Frank Herr - 2. Vorsitzender - und Dirk Aue - Finanzvorstand- gemeinschaftlich

Bankverbindung:  
Kreissparkasse Tegernsee-Miesbach,  
BLZ 711 525 70,  
Kontonr. 620 080 655

Vereinsregister-Nummer:  
AG München, Vereinsregister 9767  
Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE 131 206 095

