

# GEOLOGISCHE KARTE DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1 : 50 000

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 2002

## 206 EIBISWALD

Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz **6714**

Bearbeitet von P. BECK-MANGETTA und K. STINGL  
Aufgenommen von P. BECK-MANGETTA, F. EBNER und K. STINGL

189 Deutschlandsberg



- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Quartär</b>           | 1 Anthropogene Ablagerung (Halde)  |  |
|                          | 2 Ablagerung in Talschlen (Kies, Sand, Lehm)   |  |
|                          | 3 Vernässung   |  |
|                          | 4 Schwemmfächer  |  |
|                          | 5 Hangschutt   |  |
|                          | 6 Rutschhang   |  |
|                          | 7 Niederterrasse   |  |
|                          | 8 Schlepplhang   |  |
|                          | 9 Hochterrasse   |  |
|                          | 10 Mittelpleistozäne Terrassen   |  |
|                          | 11 Altpleistozäne bis pliozäne Terrassen   |  |
|                          | 12 Lehmdecke (vorwiegend Mittel- bis Altpleistozän)  |  |
| <b>Neogen (Miozän)</b>   | 13 Schwanberg-Formation (Blockschotter; ?Badenium)   |  |
|                          | 14 Obere Eibiswald-Formation (vorw. Sand und Kies; litoral; Badenium)                      |  |
|                          | 15 Mittlere Eibiswald-Formation (vorw. Sand, Mergel und Ton, limnisch-brackisch; Badenium) |  |
|                          | 16 Verlauf der Eibiswälder und Wieser Kohleflöze   |  |
|                          | 17 Pitschgau Konglomerat (fluviatil; ?Badenium)  |  |
|                          | 18 Untere Eibiswald-Formation (vorw. Sand und Kies - Fächerdelta; ?Karpatum)               |  |
|                          | 19 Radl-Formation (Wildbach-Ablagerung; ?Ottungium)  |  |
| <b>Paläozoikum</b>       |  |  |
|                          | <b>Hangende tektonische Einheit (?Stolzalpen-Decke)</b>                                    |  |
|                          | 20 Roter Quarzsandstein, Schiefer (?Perm)  |  |
|                          | 21 Grauer Tonschiefer (?Ober-Karbon)   |  |
|                          | 22 Dichter Kalk, Crinoidenkalk   |  |
|                          | 23 Bunte Tufftschiefer (violett, grau, grün)   |  |
|                          | 24 Grünschiefer, vereinzelt Diabaslagen  |  |
|                          | 25 Tonschiefer   |  |
|                          | 26 Kalklage darin (Crinoidenkalk, dichter Kalk)  |  |
|                          | <b>Liegende tektonische Einheit (?Murauer Decke)</b>                                       |  |
|                          | 27 Diabas (Lieschengraben und St. Anton)   |  |
|                          | 28 Grauer phyllitischer Schiefer   |  |
|                          | 29 Schwarzschiefer darin   |  |
| <b>Koralm-Kristallin</b> |  |  |
|                          | 30 Gangmylonit (Kristallin des Lieschengrabens)  |  |
|                          | 31 Granatglimmerschiefer (Typ Plankogel)   |  |
|                          | 32 Glimmerschiefer mit Granat, Staurolith und Disthen                                      |  |
|                          | 33 Gneis-Glimmerschiefer (St. Lorenzen, Laaken)  |  |
|                          | 34 Schiefergneis   |  |
|                          | 35 Pegmatoid   |  |
|                          | 36 Porphyroid  |  |
|                          | 37 Marmor, Silikatmarmor, Silikatschiefer  |  |
|                          | 38 Grünschiefer-Amphibolit   |  |
|                          | 39 Eklogit-Amphibolit  |  |
|                          | 40 Eklogit-Gabbro, Metagabbro  |  |
|                          | 41 Meta-Ultrabazit   |  |
|                          | 42 Granatglimmerschiefer   |  |
|                          | 43 Gneis-Glimmerschiefer ("Oberer Schiefergneis")  |  |
|                          | 44 Zweibacher Gneis (= Oberer Blastomylonit von Obersoboth)                                |  |
|                          | 45 Gneis-Glimmerschiefer ("Unterer Schiefergneis")   |  |
|                          | 46 Granatgneis   |  |
|                          | 47 Plattengneis  |  |
|                          | 48 Schwanberger Gneis, Hirschegger Gneis   |  |
|                          | 49 Augengneis  |  |
| <b>Diverse Zeichen</b>   |  |  |
|                          | --- Störung (gesichert, vermutet)  |  |
|                          | --- Deckengrenze (gesichert, vermutet)   |  |
|                          | Streichen und Fallen von Schieferung und Schichtung  |  |
|                          | -30° -60° -85° -90°  |  |
|                          | Streichen und Fallen der Faltenachsen oder Lineationen                                     |  |
|                          | 0-5° -15° -30°   |  |
|                          | ~ Steinbruch   |  |
|                          | ~ Sandgrube  |  |
|                          | ~ Bergbau außer Betrieb  |  |
|                          | ~ Schacht  |  |
|                          | ~ Bohrung  |  |
| <b>Fundstelle von</b>    |  |  |
|                          | 6 Fossilien  |  |
|                          | 2 Geologisches Naturdenkmal  |  |

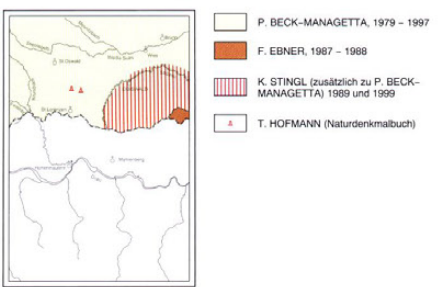
Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1031 Wien, Rasumofskygasse 23 und im Buchhandel  
© 2002 Geologische Bundesanstalt für den Datensatz und alle abgeleiteten Produkte  
Topographische Stand 1991; © BEV - 2002.  
Verwendet mit Genehmigung des BEV - Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen in Wien, Z. 43628/02.



Direktor der Geologischen Bundesanstalt: H.P. SCHÖNLÄUBLE - Leiter der geologischen Landesaufnahme: W. SCHNABEL  
- Kartenredaktion: G.W. MANDL - Leiter der ausführenden Fachabteilung Automatische Datenverarbeitung: U. STRAUSS; ADV-Bearbeitung: E.G. DÖRFLINGER und W. STÖCKL - Leiter der ausführenden Fachabteilung für Kartographie und Reproduktion: S. LASCHENBAND; Bearbeitung: E.-K. KOSTAL - Druck: F. Dellerfuss, Wien.

Gauß-Krüger-Projektion (2°-Streifen) Koordinatensystem M 34 des Bundesmeldenetzes  
y-Wert im Gauß-Krüger-System = Rechtswert im BMN-System + 790  
Geographische Länge von Ferro = Geographische Länge von Greenwich + 17°40'00"

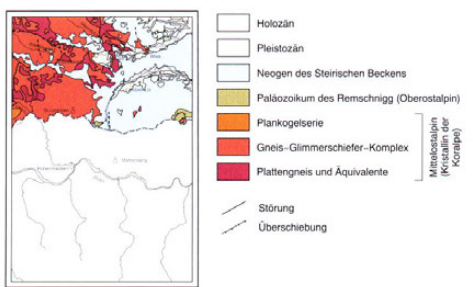
### Verteilung der Aufnahmegebiete



### Lage der Karte in Österreich



### Tektonische Übersicht 1:400 000



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Geowissenschaften Gemischt](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [0071](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Geologische Karte der Republik Österreich 1:50000, 206 Eibiswald 1](#)