

GEOCHEMISCHER ATLAS DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1:1.000.000 (BÖHMISCHE MASSE UND ZENTRALZONE DER OSTALPEN)

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1987

Autor : F.Thalmann (VOEST-ALPINE AG)



Bachsedimente: Fraktion <0,18 mm (<80 mesh)

Element: **WOLFRAM**

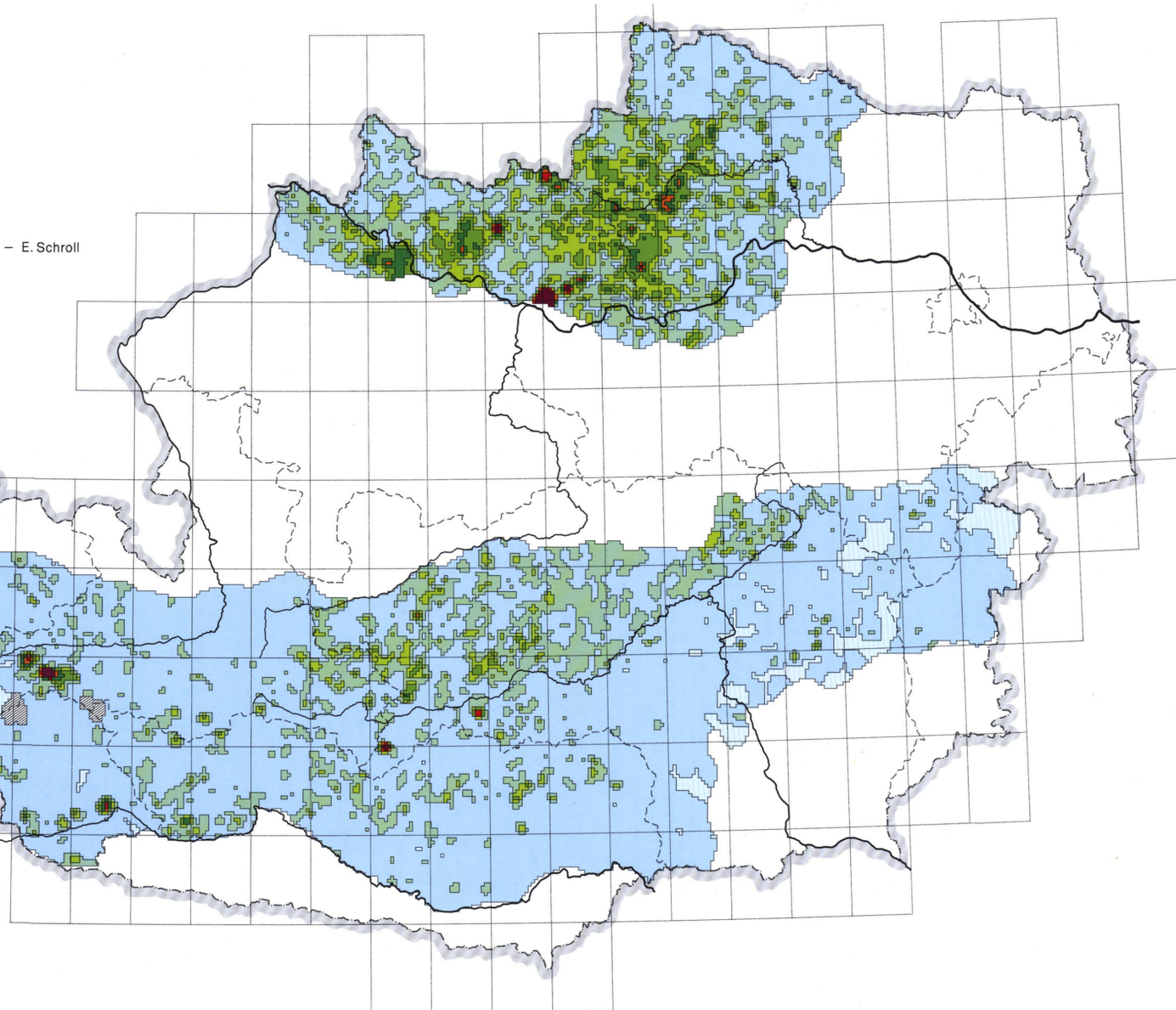
Projektvorbereitung: Geologische Bundesanstalt – O.Schermann

Probenahme, Dokumentation: Bleiberg Bergwerksunion – I.Cerny,
Geologische Bundesanstalt – J.Meyer, G.Malecki
VOEST-ALPINE AG – W.Ronge

Analytik: Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal/Geotechnisches Institut – E.Schroll
unter Mitarbeit von P.Dolezel, I.Janda, N.Müller, D.Sauer

Geostatistik, EDV: VOEST-ALPINE AG et al. – G.Hausberger, O.Schermann,
unter Mitarbeit von M.Moser, J.Gumpinger

Auftraggeber: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie,
Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung,
Österreichische Industrieverwaltungs AG,
VOEST-ALPINE AG

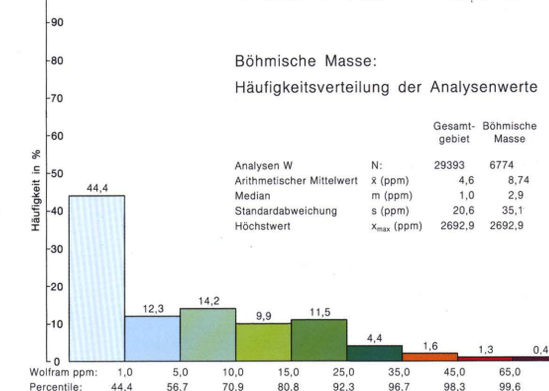


ANALYTIK:
XRF aus Pulverpreßlingen. Nachweisgrenze 0,8 ppm. Werterfassung ab 1,0 ppm.

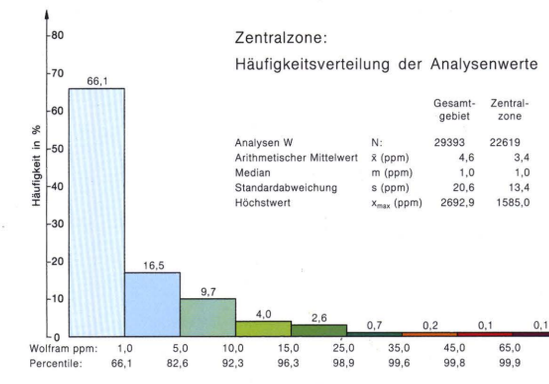
GEOSTATISTIK:
Rasterzelle: 1 km x 1 km
Berechnungsmodus: Gewichtetes Mittel über die Analysen der nächsten 8 Probenpunkte
Gewichtung: 1/D²
Suchradius: maximal 5 km; durchschnittlicher Abstand vom Zellenmittelpunkt zu den nächsten 8 Probenpunkten: für 95 % der Rasterzellen <3 km
für 75 % der Rasterzellen <2 km
Glättung der Rasterwerte mit einer 3x3 Matrix

LEGENDE ZUR KARTE 1 : 1.000.000

Böhmische Masse:
Häufigkeitsverteilung der Analysenwerte



Zentralzone:
Häufigkeitsverteilung der Analysenwerte

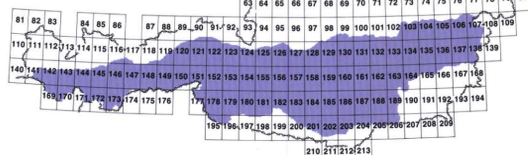


Unbeprobte zusammenhängende Gletscherregion

Übersicht der Detailkarten 1 : 50.000

- Probenpunktdokumentation
- Schematische Darstellung der tektonischen und petrofazialen Gliederung des Gesteinsuntergrundes
- Elementverteilung

Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt

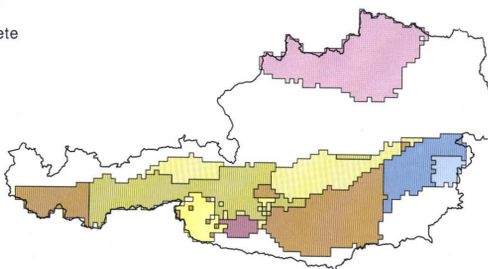


Nach dem Rasternetz der OK 50-Karten des Bundesamtes für Eich und Vermessungswesen

© Geologische Bundesanstalt, A-1031-Wien, Rasumofekyassgasse 23. Direktion: T. GÄTTINGER.
Gestaltung und technische Bearbeitung: O. BINDER. Technische Ausführung: F.A. für Kartographie und Reproduktion der Geologischen Bundesanstalt. Druck: Lithopress, Wien.

Verteilung der Probenahmegebiete

- Bleiberg Bergwerksunion 1980
- Bleiberg Bergwerksunion 1981
- Geologische Bundesanstalt 1978
- Geologische Bundesanstalt 1979
- VOEST-ALPINE AG 1978
- VOEST-ALPINE AG 1979
- VOEST-ALPINE AG 1980
- VOEST-ALPINE AG 1981

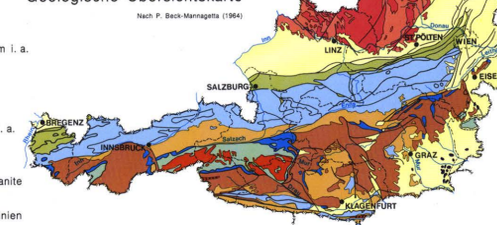


Probenahme

Probenanzahl insgesamt: 29.717
 Probdichte: ~1,4 km²/Probenpunkt
 Probenart: Rezentes Bachsediment
 Probenahme: Nach Richtlinien der GBA-Wien 1978/1979 und ÖN G 1031
 Probenahmebereich: 20 bis 50 m im Bachverlauf
 Probengewicht: ca. 1,5 kg Rohprobe
 Probenbehandlung: Trocknung bei 55°C und Absiebung der Fraktion <0,18 mm (<80 mesh) für die Analytik

- Böhmische Masse
 - Granite, Orthogneise, Granulite und verwandte Massengesteine
 - Metamorphikum
- Tertiäre Becken
 - Molasse und Inneralpine Becken
- Alpen
 - Flyschzone, Helvetikum
 - Mesozoikum der Nördlichen und Südlichen Kalkalpen
 - Paläozoikum, Quarzphyllit

Geologische Übersichtskarte



1 : 1.000.000

