

GEOCHEMISCHER ATLAS DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1:1,000.000 (BÖHMISCHE MASSE UND ZENTRALZONE DER OSTALPEN)

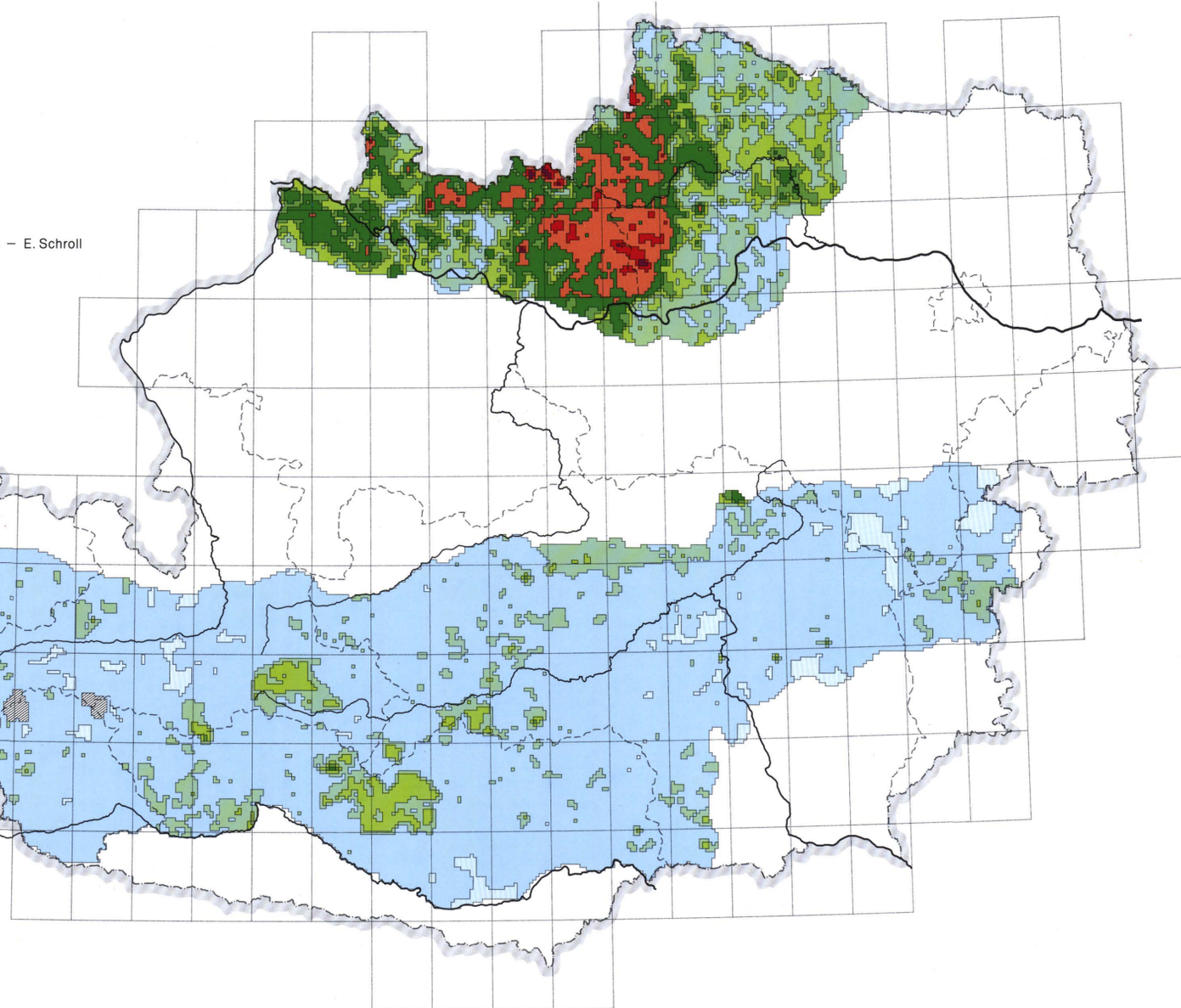
Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1987

Autor: F. Thalman (VOEST-ALPINE AG)



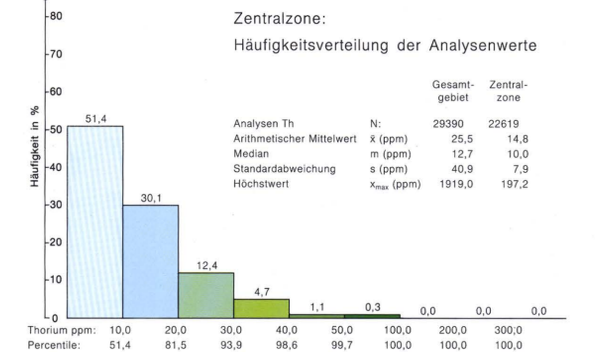
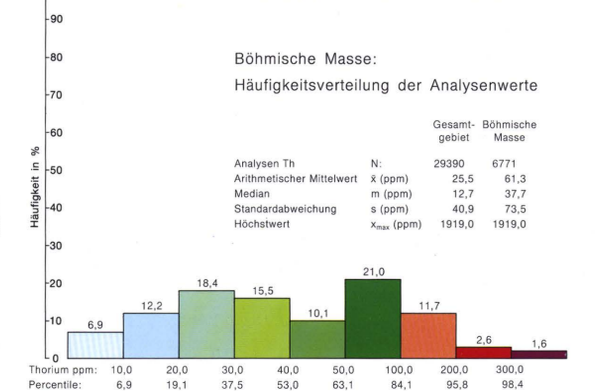
Bachsedimente: Fraktion <0,18 mm (<80 mesh)
Element: **THORIUM**

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

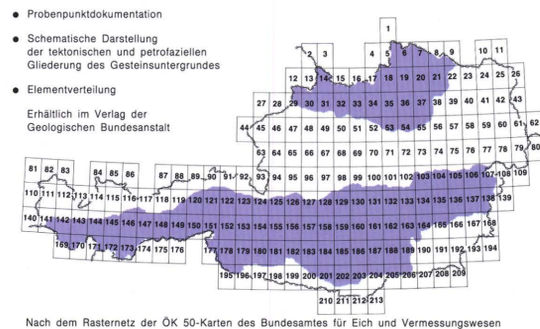


ANALYTIK:
XRF aus Pulverpräblingen. Nachweisgrenze 0,6 ppm. Werterfassung ab 10,0 ppm.
GEOSTATISTIK:
Rasterzelle: 1 km x 1 km
Berechnungsmodus: Gewichtetes Mittel über die Analysen der nächsten 8 Probenpunkte
Gewichtung: 1/D²
Suchradius: maximal 5 km; durchschnittlicher Abstand vom Zellenmittelpunkt 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

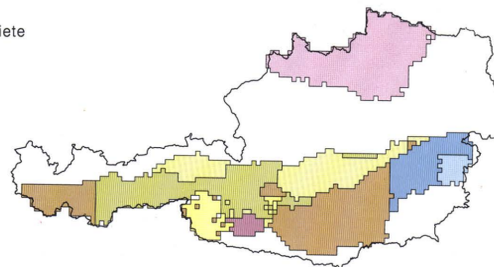


Übersicht der Detailkarten 1 : 50.000



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

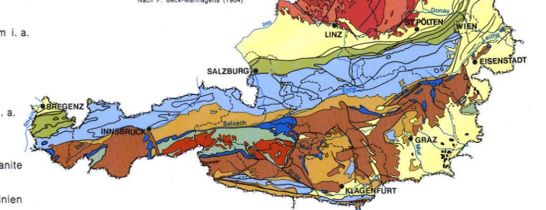


Probenahme

Probenanzahl insgesamt: 29.717
Probenfläche: $\approx 1,4 \text{ km}^2$ /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
 - Flyschzone, Helvetikum
- Alpen**
- Mesozoikum der Nördlichen und Südlichen Kalkalpen
 - Paläozoikum, Quarzphyllit

Geologische Übersichtskarte



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

