

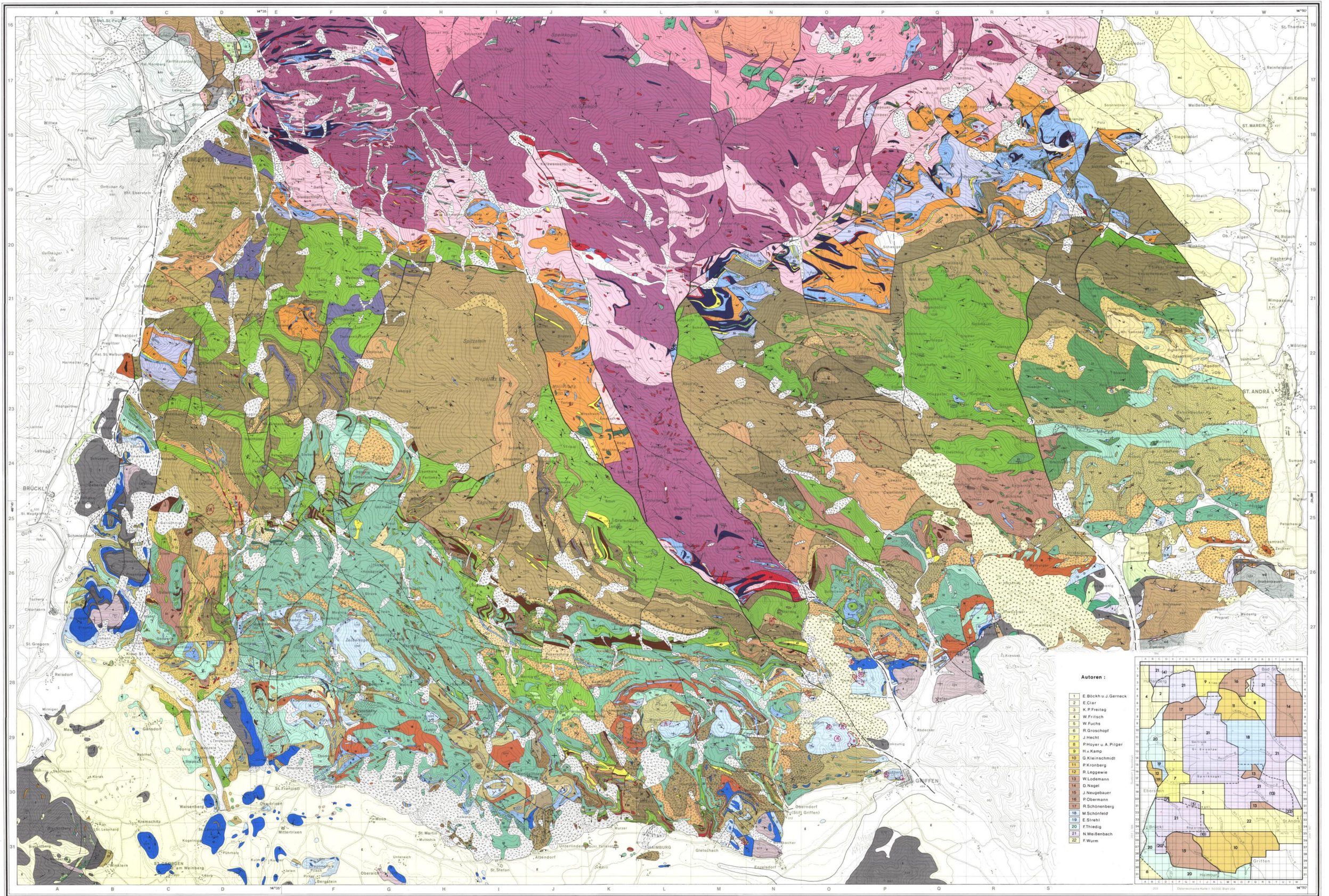
# GEOLOGISCHE KARTE DER SAUALPE, SÜD (KÄRNTEN)

1:25 000

HERAUSGEGEBEN VON DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT, WIEN 1978 · GESAMTBEARBEITUNG: N. WEISENBACH

Aufgenommen mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft unter Leitung von A. PILGER (Technische Universität Clausthal) und R. SCHÖNENBERG (Universität Tübingen) in Zusammenarbeit mit W. FRITSCH (†) und H. MEIXNER (Lagerstättenforschungsstelle der OAMG Knappenberg).

Einzelbeiträge: E. BÖCKH, E. CLAR, K. P. FREITAG, W. FRITSCH, W. FUCHS, J. GERNECK, R. GROSCHOPF, J. HECHT, P. HOYER, H.-V. KAMP, G. KLEINSCHMIDT, P. KRONBERG, R. LEGGIEWIE, W. LODEMANN, D. NAGEL, J. NEUGEBAUER, P. OBERMANN, A. PILGER, R. SCHÖNENBERG, M. SCHÖNFELD, E. STREHL, F. THIEDIG, N. WEISENBACH, F. WURM.



Erdlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1030 Wien, Raimontkagasse 23, und im Buchhandel. © Geologische Bundesanstalt Wien Druck: Kartographische Anstalt Freitag-Bernold u. Artaria, Wien

## DECKGEBIRGE

- Quarzit
- Quarzit ungseligiert
- Bergkristalle
- Schiefer
- Moränenwille
- Schiefer
- Tertiär
- Miozän ungseligiert
- Blickdächer präkarbonatisch
- Rothliegendes
- Evros ungseligiert
- Kreide

## ALTPALÄOZOIKUM UND KRISTALLIN

- Maglensbergerrie (Anchizone)
- Phyllitgruppe (Epizone)
- Marmor ungseligiert
- Heller Marmor mit klastischen Karophyllitströmungen
- Heller Marmor
- Phyllit ungseligiert
- Phyllit graphitisch
- Phyllit biotitreich
- Phyllit magnetitreich
- Quarzit hell
- Keraphyt
- Metavulkanite hell
- Metavulkanite hell quarzitreich
- Dübel
- Tuffschiefer grün
- Tuffschiefer violett
- Beckerschiefer

## Glimmerschiefergruppe (Mesozone)

- Marmor
- Krinoidenmarmor
- Heller Marmor mit klastischen Karophyllitströmungen
- Heller Marmor
- Phyllit ungseligiert
- Phyllit karbonatisch
- Phyllit grün
- Phyllit biotitreich
- Panninphyllit
- Quarzit dunkel
- Metavulkanite hell
- Metavulkanite hell quarzitreich
- Feldspat-Glimmerschiefer hell
- Pegmatoid
- Amphibolit
- Granatamphibolit
- Metakonglomerat und Randgneise

## Schieferneisgruppe (Katzzone)

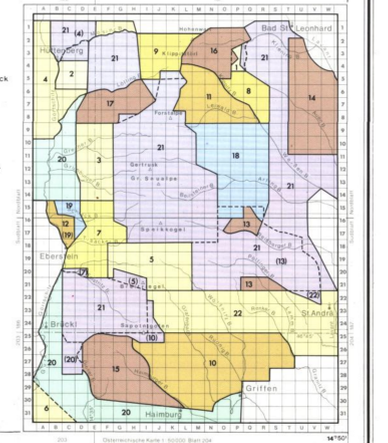
- Marmor
- Kalksilikatfels
- Glimmerzentrirungen an der Basis des Stalungsmarmors
- Kalksilikatfels
- Dübel
- Bändergneis Typ Preims
- Pegmatoid
- Amphibolit und Granatamphibolit
- Eklogit und Eklogitamphibolit
- Metaltrahit und Randgneise

## Kleiningerie (Mesozone)

- Marmor
- Kalksilikatfels
- Granat-Glimmerschiefer Typ Kleininger
- Schiefergneis Typ Kleininger
- Schiefergneis Typ Kleininger mit grauem Kiesel
- Quarzit hell
- Quarzit dunkel
- Amphibolit und Granatamphibolit
- Karbonatamphibolit

## (Allgemeine Signaturen)

- Breccien
- Magnetitgehalt
- Chloritgehalt
- Biogenes in Biotit
- Biogenes in Illit
- Feldspath
- Falten und Linierungen
- Haupterörung
- Nebenörung



Graphische Gestaltung: G. BENDER. Reproduktion: Austria. Geologische Bundesanstalt, Topographie 1:100 000, Vervielfältigung der Kartographie mit Genehmigung der Bundesanstalt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien, Z. 61 307/67.