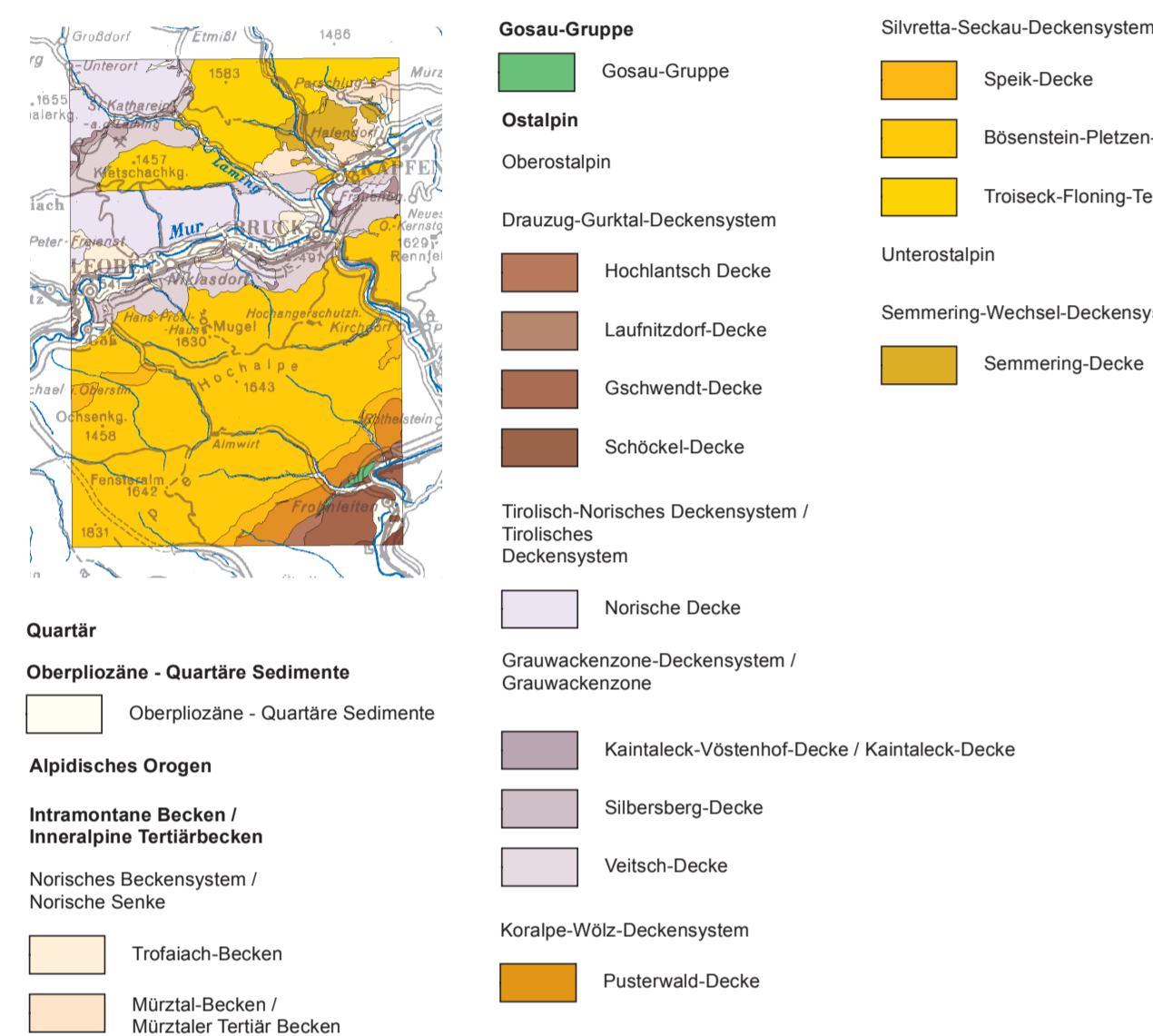
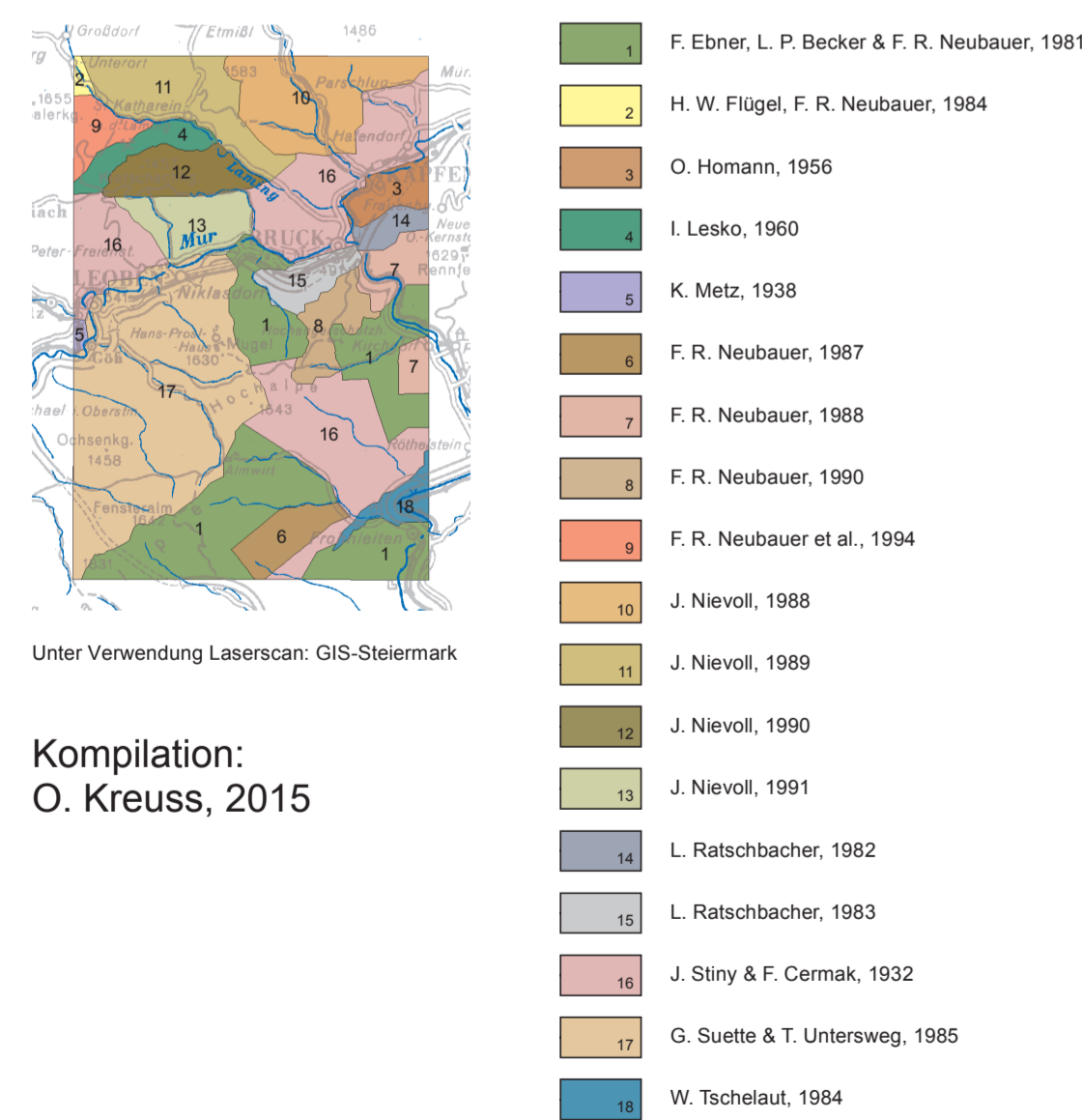


Tektonische Übersicht 1: 400 000



Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt - www.geologie.ac.at, A-1030 Wien, Neulinggasse 38. © 2016 Geologische Bundesanstalt für den Datensatz und alle abgeleiteten Produkte. Topografie: © BGR, 2016. Vervielfältigt mit Genehmigung des BGR - Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen in Wien, N 1182/2016.

Übersicht der eingearbeiteten Karten



Kompilation: O. Kruss, 2015

Hinweis für Nutzer:innen GEOFAST-Karten werden überwiegend aus Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt erstellt. Ergänzend können auch publizierte Karten, meist älteren Datums, in die Zusammenstellung einfließen. Eine Überwindung durch zusätzliche Geländebearbeitungen erfolgt nicht. Diskontinuitäten zwischen den verwendeten Kartenunterlagen verschiedener Autoren werden bewusst beibehalten und können sich als Störungen in den Konturen äußern. Geologische Inhalte werden in die aktuellen stratigraphischen und tektonischen Modelle überführt. Aufgrund der Übertragung der geologischen Inhalte von Karten mit variabler Topografie und größeren Maßstäben in die aktuelle topografische Grundlage sind Lageungenauigkeiten vorhanden.



Geological legend and symbols. Includes sections for Quartär (Quaternary), Intramontane Becken (Intramontane Basins), Norisches Beckensystem (Norican Basin System), Ostalpin, Gosau-Gruppe (Gosau Group), Drauzug-Gurktal-Deckensystem, Hochalpen-Decke, Schöckel-Decke, Tirolisch-Norisches Deckensystem, Grauwackenzone-Deckensystem, Silivretta-Seckau-Deckensystem, and Bösenstein-Pietzen-Decke. Also includes diverse symbols for faults, folds, and other geological features.

