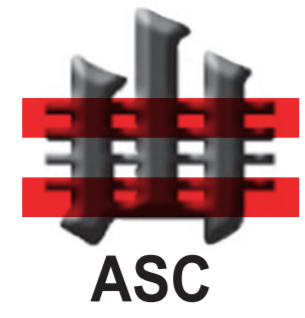


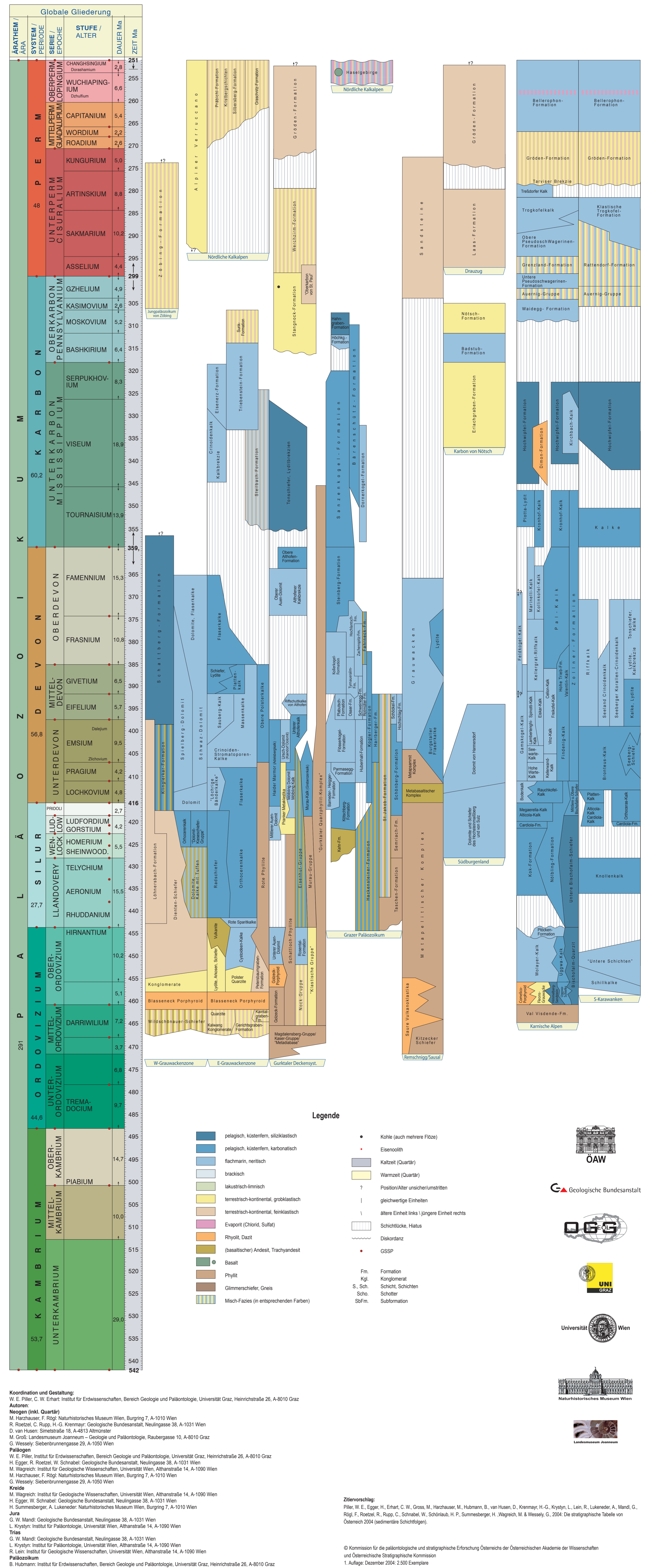
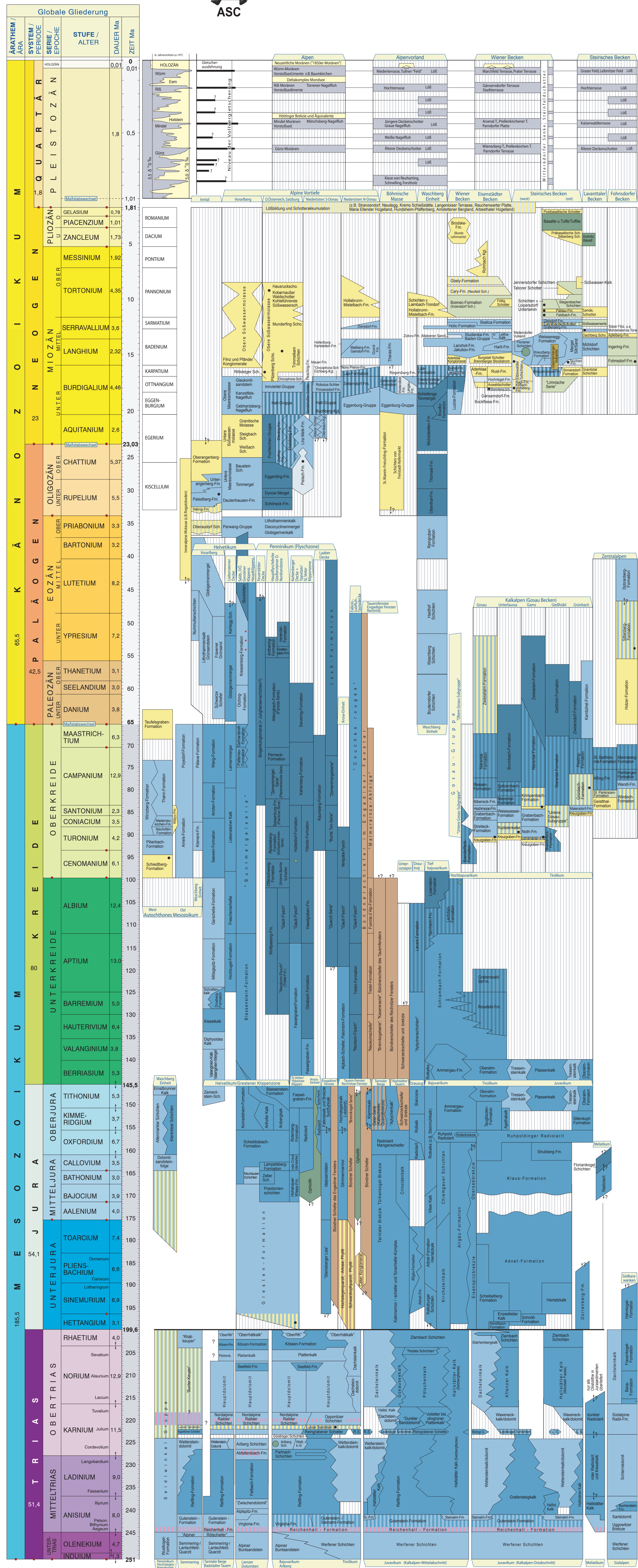
Stratigraphische Tabelle von Österreich 2004

STÖ 2004
Stratigraphic Table of Austria STA 2004

(sedimentäre Schichtfolgen)



Österreichische Stratigraphische Kommission



- Legende**
- pelagisch, küstenfern, siliziklastisch
 - pelagisch, küstenfern, karbonatisch
 - flachmarin, netisch
 - brackisch
 - terrestrisch-limisch
 - terrestrisch-kontinental, grobklastisch
 - terrestrisch-kontinental, feinklastisch
 - Evaporit (Chlord., Sulfat)
 - Rhyolit, Dazit
 - (basaltischer) Andesit, Trachyandesit
 - Basalt
 - Glimmer
 - Glimmerschiefer, Gneis
 - Misch-Facies (in entsprechenden Farben)
 - Kohle (auch mehrere Fizes)
 - Eisenoolith
 - Kalzit (Quartar)
 - Warmzeit (Quartar)
 - Position/Alter unsicher/mitteln
 - gleichwertige Einheiten
 - ältere Einheit links | jüngere Einheit rechts
 - Schichtdicke, Hatus
 - Diskordanz
 - GSSP
 - Fm. Formation
 - Kgl. Konglomerat
 - S. Sch. Schiefer, Schichten
 - Schotter
 - Subformation

Koordinat und Gestaltung:
W. E. Piller, C. W. Eder, Institut für Erdwissenschaften, Bereich Geologie und Paläontologie, Universität Graz, Heinrichstraße 26, A-8010 Graz

Autoren:
Neogen (inkl. Quartar): M. Harzhauser, F. Rogl, Naturhistorisches Museum Wien, Burging 7, A-1010 Wien
R. Rötzel, C. Rupp, H.-G. Krenmayr, Geologische Bundesanstalt, Neulingasse 38, A-1031 Wien
M. Wappler, Institut für Geologische Wissenschaften, Universität Wien, Althanstraße 14, A-1090 Wien
D. van Haren, Simmeringstraße 19, A-4833 Altmünster
M. Groß, Landesmuseum Joanneum – Geologie und Paläontologie, Raubergasse 10, A-8010 Graz
G. Wessely, Seiberrnngasse 29, A-1050 Wien

Paläogen:
W. E. Piller, Institut für Erdwissenschaften, Bereich Geologie und Paläontologie, Universität Graz, Heinrichstraße 26, A-8010 Graz
H. Egger, W. Schrabel, Geologische Bundesanstalt, Neulingasse 38, A-1031 Wien
H. Summesberger, A. Lukeneder, Naturhistorisches Museum Wien, Burging 7, A-1010 Wien

Kreide:
M. Wappler, Institut für Geologische Wissenschaften, Universität Wien, Althanstraße 14, A-1090 Wien
H. Egger, W. Schrabel, Geologische Bundesanstalt, Neulingasse 38, A-1031 Wien
M. Wappler, Institut für Geologische Wissenschaften, Universität Wien, Althanstraße 14, A-1090 Wien
H. Summesberger, A. Lukeneder, Naturhistorisches Museum Wien, Burging 7, A-1010 Wien

Jura:
G. W. Mandl, Geologische Bundesanstalt, Neulingasse 38, A-1031 Wien
L. Kystyn, Institut für Paläontologie, Universität Wien, Althanstraße 14, A-1090 Wien

Trias:
G. W. Mandl, Geologische Bundesanstalt, Neulingasse 38, A-1031 Wien
L. Kystyn, Institut für Paläontologie, Universität Wien, Althanstraße 14, A-1090 Wien

Paläozoikum:
B. Hübmann, Institut für Erdwissenschaften, Bereich Geologie und Paläontologie, Universität Graz, Heinrichstraße 26, A-8010 Graz
H. P. Schrabel, Geologische Bundesanstalt, Neulingasse 38, A-1031 Wien

Zitieren:
Piller, W. E., Egger, H., Eder, C. W., Goss, M., Harzhauser, M., Hübmann, B., van Haren, D., Krenmayr, H.-G., Kystyn, L., Len, R., Lukeneder, A., Mandl, G., Rogl, F., Rötzel, R., Rupp, C., Schrabel, W., Schrabel, H. P., Summesberger, H., Wappler, M. & Wessely, G., 2004. Die stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen).

© Kommission für die paläontologische und stratigraphische Erforschung Österreichs der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und Österreichische Stratigraphische Kommission
1. Auflage, Dezember 2004, 2.500 Exemplare
Druckerei xxxxxxxxx

