



1	2
3	4
5	6

1. Pravidelným střídáním vápencových a břidličných poloh se vyznačuje střední část kössenského souvrství (Eiberg Member) v Kendlbachgrabenu (horská skupina Osterhornu), jižně od jezera Wolfgangsee.
2. Okrově zvětrávající slínovce svrchní části kössenského souvrství (Restental Member) jsou přeplněné schránkami charakteristické terebratuly *Rhaetina gregaria* (Suess). Zářez cesty severozápadně od Gschwendt Almu (jižně od Grossramingu, Horní Rakousko).
3. Mikritické vápence kössenského souvrství s detritickou příměsí převažují nad břidličnými proplásky na typové lokalitě druhu *Rhaetina ovalis* PEARSON. Soutěska Filzmoosbachu severovýchodně od Achenkirchu (Tyrolsko).
4. Lavičkovité mikritické vápence vyšší části kössenského souvrství (Eiberg Member) na Altjochu poskytly početné exempláře *Fissirhynchia fissicostata* (Suess) a „*Rhynchonella*“ *subrimosa* (SCHAFHÄUTL). Údolí Hinterrissu (SCHAFHÄUTL).
5. Ve Schlossgrabenu výrazně převažují vápencové polohy nad břidličnými. Hinterriss (Tyrolsko).
6. Detail vápencové polohy na téže lokalitě.

Foto M. Siblík.

K článku M. Siblíka na str. 142