

## Ostalpine Decken

### Nördliche Kalkalpen und Grauwackenzone (OOA)

- 15 Juvavische Decken (Mesozoisch)
- 16 Tirolische Decken (Mesozoisch)
- 17 Bavarische Decken (Mesozoisch)
- 18 Grauwackenzone (Paläozoische Basis des Tirolikum)

### Oberostalpine Kristallin-Decken (OOA)

- 19 Mesozoische Bedeckung der OOA Basements
- 20 Drauzug-Gurktal-Deckensystem  
(Gurktaler Alpen, Grazer Pal., Drauzug, Steinach-Decke)
- 21 Ötztal-Bundschuh-Deckensystem
- 22 Koralpe-Wölz-Hochdruck-Deckensystem  
(Schneebergerzug, Millstatt, Wölz, Saualpe-Koralpe)
- 23 Silvretta-Seckau-Deckensystem  
(Silvretta, Innsbrucker Quarzphyllit, Schladming, Seckau, Semmering)

### Unterstalpine (UOA) Decken

- 24 UOA Decken (Ela, Err-Bernina, Radstädter, Wechsel)
- 25 Decken der Sesia-Zone und Dent Blanche-Decke

## Penninische Decken

### Obere Penninische Decken (Piemont-Liguria-Ozean)

- 26 Südpenninische Ophiolite, Bündnerschiefer  
Präalpen, Helminthoid-Flysch

### Mittlere Penninische Decken (Briançonnais)

- 27 Sedimentäre Bedeckung des Mittelpenn. Kristallins
- 28 Mittelpenninische Kristallin-Decken
- 29 Abgelöste Mittelpenninische Sediment-Decken
- 30 Sedimente des Karbons und Perms  
(plus mesozoische Bedeckung)

### Untere Penninische Decken (Valais-Ozean)

- 31 Tertiärer Flysch auf Unter Penninischem Akkretionskeil
- 32 Nordpenninische Ophiolite und Bündnerschiefer  
(plus Rhenodanubischer Flysch)

## Teile des Europäischen Kontinentalrandes

### Subpenninische Decken (distaler Rand Europas)

- 33 Mesozoische Bedeckung der Subpennin. Kristallin-Decken  
(einschließlich Bedeckung des Gotthard-Massivs)
- 34 Nicht-eklogitische Subpenninische Kristallin-Decken  
(einschließlich Gotthard-Massiv)
- 35 Eklogitische Subpenninische Kristallin-Decken

### Nordalpines Vorland und Helvetische Decken

- 36 Helvetische und Ultrahelvetische Decken
- 37 Helvetischer Flysch
- 38 Subalpine Molasse
- 39 Deformierte prätertiäre Bedeckung des N. Vorlandes  
(mit Schweizer Jura)
- 40 Undeformierte prätertiäre Bedeckung des N. Vorlandes
- 41 Externmassive und Variszisches Kristallin des Vorlandes