

# Waldtypenkarte Bayerische Alpen

## Legende

### Submontane, buchenreiche Bergmischwälder

- Bu 112 - submontaner, mäßig trockener Carbonat-Bergmischwald
- Bu 113 - submontaner, mäßig frischer Carbonat-Bergmischwald
- Bu 124 - submontaner, frischer, basenreicher Silikat-Bergmischwald
- Bu 125 - submontaner, betont frischer, basenreicher Silikat-Bergmischwald
- Bu 134 - submontaner, frischer, stark saurer Silikat-Bergmischwald

### Edellaubholzwälder

- Ah 213s - Schutthang-Edellaubmischwald
- Ah 224s - Komplex der steilen, feinerdereichen Einhänge und Schluchten

### Au- und Sumpfwälder

- Es 128 - submontaner Erlen-Eschenwald
- Es 114s - Komplex der submontanen Auenwälder
- Es 224s - Komplex der montanen bis hochmontanen Auenwälder
- Es 229s - Grauerlen-Sumpfwald
- Weil 222s - Komplex der Wildbachaue

### Montane Bergmischwälder

- FTB 212 - montaner, mäßig trockener Carbonat-Bergmischwald
- FTB 213 - montaner, mäßig frischer Carbonat-Bergmischwald
- FTB 224 - montaner, frischer, basenreicher Silikat-Bergmischwald
- FTB 225 - montaner, betont frischer, basenreicher Silikat-Bergmischwald
- FTB 234 - montaner, frischer, stark saurer Silikat-Bergmischwald
- FTB 212s - Komplex der sub- bis hochmontanen, sonnseitigen Felshänge
- FTB 213s - Komplex der sub- bis hochmontanen, schattseitigen Felshänge
- FTB 223s - Komplex der sub- bis hochmontanen Karstplateaus
- FTB 224s - Komplex der sub- bis hochmontanen Mergelsteilhänge

### Tannenwälder

- Ta 228 - feuchter, basenreicher Tannen-Fichtenwald
- Ta 238 - feuchter, stark saurer Tannen-Fichtenwald

### Hochmontane Bergmischwälder

- FT 312 - hochmontaner, mäßig trockener Carbonat-Bergmischwald
- FT 313 - hochmontaner, mäßig frischer Carbonat-Bergmischwald
- FT 324 - hochmontaner, frischer, basenreicher Silikat-Bergmischwald
- FT 325 - hochmontaner, betont frischer, basenreicher Silikat-Bergmischwald
- FT 334 - hochmontaner, frischer, stark saurer Silikat-Bergmischwald
- FT 335 - hochmontaner, betont frischer, stark saurer Silikat-Bergmischwald

### Fichtenwälder

- Fi 413 - subalpiner, mäßig frischer Carbonat-Fichtenwald
- Fi 424 - subalpiner, frischer, basenreicher Silikat-Fichtenwald
- Fi 425 - subalpiner, betont frischer, basenreicher Silikat-Fichtenwald
- Fi 434 - subalpiner, frischer, stark saurer Silikat-Fichtenwald
- Fi 435 - subalpiner, betont frischer, stark saurer Silikat-Fichtenwald
- Fi 428 - subalpiner, feuchter Fichtenwald
- Fi 438 - subalpiner, feuchter, stark saurer Fichtenwald
- Fi 223s - Block-Fichtenwald
- Fi 424s - subalpiner Block-Fichtenwald
- Fi 412s - Komplex der subalpinen, sonnseitigen Felshänge
- Fi 413s - Komplex der subalpinen, schattseitigen Felshänge
- Fi 423s - Komplex der subalpinen Karstplateaus

### Zirbenwälder

- Zir 512s - hochsubalpiner Lärchen-Zirbenwald

### Latschenbüsche

- Lat 512s - sonnseitiges Carbonat-Latschengebüsch
- Lat 513s - schattseitiges Carbonat-Latschengebüsch
- Lat 524s - Silikat-Grünerlen- und Latschengebüsch

### Kiefernwälder

- Kie 212s - Carbonat-Trockenkiefenwald

### Moore

- M 229s - Komplex der Niedermoore
- M 239s - Komplex der Hochmoore