

10.8 Tannenwälder der untermontanen Stufe

| | |
|--|--|
| | 46t Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald <i>Bazzanio-Abietetum</i> |
| Naturwald | Fichten-Tannenwald mit Buche, Eiche und Vogelbeere im Nebenbestand. Pionierbaumarten |
| Max. Bestandeshöhe | 28 - 35 m. |
| Standortsregion | Mittelland (M), Nördliche Randalpen (1), untermontan |
| Standort allgemein | Flache und leicht geneigte Lagen auf saurer Unterlage |
| Boden | |
| Humusform | Rohhumus oder Moder, teilweise feuchte Ausprägungen |
| Entwicklung | Pseudogley, vernässte Parabraunerde |
| Eigenschaften | Gründigkeit mittel, Durchlässigkeit gehemmt, Vernässung mittel |
| Vegetation Aspekt und häufige Arten | Heidelbeere und Moose dominieren, Farne stetig. Sauer: Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wald-Hainsimse (<i>Luzula sylvatica</i>), Rippenfarn (<i>Blechnum spicant</i>), Adlerfarn (<i>Pteridium aquilinum</i>), Pillentragende Segge (<i>Carex pilulifera</i>), Gebräuchlicher Ehrenpreis (<i>Veronica officinalis</i>), Breiter Wurmfarne (<i>Dryopteris dilatata</i>), Zweiblättrige Schattenblume (<i>Majanthemum bifolium</i>) Tannenbärlapp (<i>Huperzia selago</i>), säurezeigende Moose Oberflächlich sauer: Thujamoos (<i>Thuidium tamariscinum</i>), Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) Sauer, feucht: Gewelltes Wurmmoos (<i>Plagiothecium undulatum</i>) Schlagflora: Brombeeren (<i>Rubus sp.</i>), Adlerfarn |
| Idealisiertes Bestandesprofil | |