

	1h Artenarmer Waldsimsen-Tannen-Buchenwald <i>Luzulo-Abieti-Fagetum, artenarme Ausbildung</i>	19f Waldsimsen-Tannen-Buchenwald auf Pseudogley <i>Luzulo-Abieti-Fagetum, Ausbildung auf Pseudogley</i>
Naturwald	Buche und Tanne dominieren, dazu Fichte, Föhre, Vogelbeere; Pionierbaumarten Schlussgrad normal bis locker. Einzelbäume, Kleinkollektive, selten Rotten	Tanne dominiert, dazu Fichte, Buche, Vogelbeere; Pionierbaumarten Schlussgrad normal bis locker. Einzelbäume, Kleinkollektive
Max. Bestandeshöhe	20 - 25 m	25 - 35 m
Standortsregion	Mittelland, nördliche Rand- und Zwischenalpen (M, 1, 2a)	Mittelland, nördliche Randalpen (M, 1)
Standort allgemein	Auf saurer Unterlage, meistens Kreten, flachgründig.	Verdichtete, saure Unterlage (z. B. Molasse, Flysch, Moräne, Kieselkalk). Oft flachere Hanglagen.
Boden		
Humusform	Moder, stellenweise Mull	Moder, stellenweise Mull
Entwicklung	Braunerde, Parabraunerde, stellenweise podsolierte Braunerde, Ranker	Vernässte Braunerde, Nassböden beeinflusst durch Stauwasser, teils verbraunt
Eigenschaften	Skelettarm, flach- bis mittelgründig, normal durchlässig bis leicht gehemmt, kaum Vernässung	Skelettarm bis -frei, Gründigkeit mittel bis tief, Durchlässigkeit leicht bis stark gehemmt, Vernässung mittel
Vegetation Aspekt und häufige Arten	Heidelbeere, säurezeigende Moose Sauer: Waldsimse (<i>Luzula sylvatica</i>), Schneesimse (<i>Luzula nivea</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Rippenfarn (<i>Blechnum spicant</i>), säurezeigende Moose Oberflächlich sauer: wenig Waldschwingel (<i>Festuca altissima</i>) Mittel: Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>)	Farnreich. Waldsimse, Rippenfarn, Weisse Pestwurz Sauer: Waldsimse (<i>Luzula sylvatica</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Rippenfarn (<i>Blechnum spicant</i>), Breiter Wurmfar (<i>Dryopteris dilatata</i>), Pillentragende Segge (<i>Carex pilulifera</i>), säurezeigende Moose Oberflächlich sauer: Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) Nass: Waldschachtelhalm (<i>Equisetum sylvaticum</i>) Mittel bis feucht: Waldgerste (<i>Hordelymus europaeus</i>), Sanikel (<i>Sanicula europaea</i>), Waldschlüsselblume (<i>Primula elatior</i>) Mittel: Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>), Nesselblättriger Ehrenpreis (<i>Veronica urticifolia</i>), Gemeiner Waldfarn (<i>Athyrium filix-femina</i>), Gemeiner Wurmfar (<i>Dryopteris filix-mas</i>)
Idealisiertes Bestandesprofil		