

	55 Ehrenpreis-Fichtenwald <i>Veronica latifoliae-Piceetum</i>	55* Schneesimsen-Fichtenwald <i>Luzulo niveae-Piceetum</i>
Naturwald	Fichte dominiert, dazu Lärche und Vogelbeere als Pionierbaumarten. In gewissen Gebieten fehlt die Lärche nahezu vollständig. Der Schlussgrad ist normal bis locker. Kleinkollektive und Einzelbäume.	Fichte dominiert, dazu Vogelbeere, Waldföhre, Lärche. In gewissen Gebieten fehlt die Lärche nahezu vollständig. Schlussgrad locker. Kleinkollektive und Einzelbäume, auch Rottenansätze.
Max. Bestandeshöhe	30 - 35 m	25 - 35 m
Standortsregion	Kontinentale Hochalpen (3), seltener nördliche Zwischenalpen (2b), oberer Bereich	Kontinentale Hochalpen (3), seltener nördliche und südliche Zwischenalpen (2b, 4), selten südliche Randalpen (5a)
Standort allgemein	Saure Unterlage. Meistens Schattenhänge	Saure Unterlage, Steile Sonnenhänge, trocken
Boden		
Humusform	Moder, stellenweise Rohhumus	Moder, trockene Ausprägung
Entwicklung	Braunerde, Ranker, stellenweise Regosol, Pararendzina, podsolierte Braunerde, Braunpodsol, Podsol	Ranker, Braunerde, stellenweise Regosol, podsolierte Braunerde, Podsol
Eigenschaften	Skelettgehalt mittel, Gründigkeit mittel bis tief, normal durchlässig	Skelettgehalt mittel, Gründigkeit mittel bis flach, Durchlässigkeit normal bis übermässig
Vegetation Aspekt und häufige Arten	Krautig. Heidelbeere mit geringer Wuchshöhe, etwas Preiselbeere, Alpenlattich, Waldwachtelweizen Mittel: Nesselblättriger Ehrenpreis (<i>Veronica urticifolia</i>), Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>), Gemeiner Wurmfarne (<i>Dryopteris filix-mas</i>), Eichenfarne (<i>Gymnocarpium dryopteris</i>), Gelbes Bergveilchen (<i>Viola biflora</i>) Oberflächlich sauer: Sauerkelee (<i>Oxalis acetosella</i>) Sauer: Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wollreitgras (<i>Calamagrostis villosa</i>), Zweiblättrige Schattenblume (<i>Majanthemum bifolium</i>), Drahtschmiele (<i>Avenella flexuosa</i>), Alpenlattich (<i>Homogyne alpina</i>), säurezeigende Moose Sauer, trocken: Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Waldwachtelweizen (<i>Melampyrum sylvaticum</i>), Schneesimse (<i>Luzula nivea</i>)	Häufig spärlich ausgebildete Krautschicht. Schneesimse, Waldhabichtskraut, Waldwachtelweizen, Wollreitgras, Heidelbeere und Preiselbeere mit ähnlichem Deckungswert und geringer Wuchshöhe Sauer, trocken: Schneesimse (<i>Luzula nivea</i>), Weissliche Hainsimse (<i>Luzula luzuloides</i>), Waldwachtelweizen (<i>Melampyrum sylvaticum</i>), Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Betonienblättrige Rapunzel (<i>Phyteuma betonicifolium</i>), Gebräuchlicher Ehrenpreis (<i>Veronica officinalis</i>), Felsenleimkraut (<i>Silene rupestris</i>), Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>), Wiesenwachtelweizen (<i>Melampyrum pratense</i>) Sauer: Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Etagenmoos (<i>Hylocomium splendens</i>), Rotstengelmoos (<i>Pleurozium schreberi</i>), Grosses Kranzmoos (<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>), Besenartiges Gabelzahnmoos (<i>Dicranum scoparium</i>), Drahtschmiele (<i>Avenella flexuosa</i>), Wollreitgras (<i>Calamagrostis villosa</i>) höchstens eingestreut Trocken: Bergsegge (<i>Carex montana</i>), Hainrispengras (<i>Poa nemoralis</i>) Schlagflora: Oft Gemeiner Hohlzahn (<i>Galeopsis tetrahit</i>)
Idealisiertes Bestandesprofil		