

	<b>13e Trockener Linden-Buchenwald</b> <i>Tilio-Fagetum caricetosum albae</i>	<b>12* Mesophiler insubrischer Kalkbuchenwald</b> <i>Cardamino-Fagetum insubricum sl.</i>
<b>Naturwald</b>	Buche dominiert, daneben spielen Linde und Mehlbeere eine wichtige Rolle; dazu Esche, Ahorn und Pionierbaumarten	Mittelwüchsiger bis wüchsiger Buchenwald, mit einzelnen Ahornen, Ulmen, Linden, Hopfenbuche, Mehlbeere, Vogelbeere und Stechpalme, Pionierbaumarten. Evt. ist potentiell auch Tanne vorhanden
<b>Max. Bestandeshöhe</b>	16-28 m.	15 - 25 m
<b>Standortsregion</b>	Jura (J), Mittelland (M), nördliche Randalpen (1), auch submontan	Südliche Randalpen (5b)
<b>Standort allgemein</b>	<b>Hänge mit mässig bewegtem, trockenem Kalkschutt;</b> v. a. Südlagen	<b>Schattenhänge, Hangfusslagen oder tiefgründige, schattige Standorte</b>
<b>Boden</b>		
Humusform	Mull, Moder (z. T. Trockenform, Kalkmull, Kalkmoder)	Mull (Kalkmull)
Entwicklung	Rendzina, Gesteinsrohboden	Rendzina, stellenweise verbraunt
Eigenschaften	Humusreiche Kalkschuttböden; hoher Skelettanteil, Gründigkeit mittel bis tief, normal bis übermässig durchlässig	Skelettreich, mittel- bis tiefgründig, normal durchlässig
<b>Vegetation Aspekt und häufige Arten</b>	<b>Krautig bis lückig. Steine sichtbar. Verletzungen an Baumstämmen.</b> <b>Basisch, trocken:</b> Weissegge ( <i>Carex alba</i> ), Schwalbenwurz ( <i>Vincetoxicum hirsutinaria</i> ), Maiglöckchen ( <i>Convallaria majalis</i> ) <b>Extrem basisch (Kalk):</b> Frühlingsplatterbse ( <i>Lathyrus vernus</i> ), Stinkende Nieswurz ( <i>Helleborus foetidus</i> ), Schmerzwurz ( <i>Tamus communis</i> ) <b>Basisch:</b> Bingelkraut ( <i>Mercurialis perennis</i> ) <b>Mittel:</b> Waldmeister ( <i>Galium odoratum</i> )	<b>Krautig, saftig grün oder viel Buchenstreu, mit Haselsträuchern, Farnen und nährstoffliebenden Arten</b> <b>Basisch:</b> Hohlknolliger Lerchensporn ( <i>Corydalis cava</i> ), Hallers Rapunzel ( <i>Phyteuma ovatum</i> ), Lungenkraut ( <i>Pulmonaria officinalis</i> ), Grüne Nieswurz ( <i>Helleborus viridis</i> ), Gemeines Alpenveilchen ( <i>Cyclamen purpurascens</i> ), Bingelkraut ( <i>Mercurialis perennis</i> ), Hopfenbuche ( <i>Ostrya carpinifolia</i> ) <b>Basisch, mässig trocken:</b> Leberblümchen ( <i>Hepatica nobilis</i> ) <b>Basisch wechselfeucht:</b> Klebrige Kratzdistel ( <i>Cirsium erisithales</i> ) <b>Feucht und basisch:</b> Kitaibels Zahnwurz ( <i>Cardamine kitaibelii</i> ) <b>Feucht:</b> Rundblättriger Steinbrech ( <i>Saxifraga rotundifolia</i> ), Geissfuss ( <i>Aegopodium podagraria</i> ), Wolliger Hahnenfuss ( <i>Ranunculus lanuginosus</i> ) <b>Luftfeucht:</b> Waldgeissbart ( <i>Aruncus dioecus</i> ), Gemeiner Waldfarn ( <i>Athyrium filix-femina</i> ), Gemeiner Wurmfarne ( <i>Dryopteris filix-mas</i> ) <b>Mittel bis feucht:</b> Einbeere ( <i>Paris quadrifolia</i> ) <b>Mittel, frisch:</b> Blassgelbe Goldnessel ( <i>Lamium galeobdolon ssp. flavidum</i> ) <b>Oberflächlich sauer:</b> Sauerkelee ( <i>Oxalis acetosella</i> )
<b>Idealisiertes Bestandesprofil</b>		