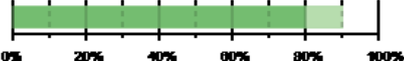
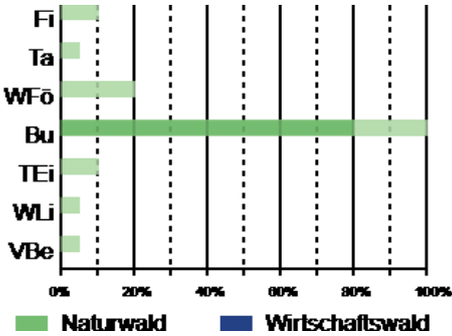
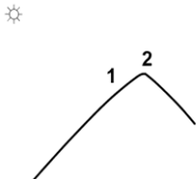
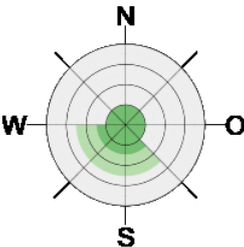


Waldbaukommentar Luzern

Standortstyp

[Link](#)

2 - Hainsimsen-Buchenwald mit Weissmoos *Luzulo-Fagetum leucobryetosum*

Laubholzanteil	
Bestockung	
Tannenanteil min (opt)	-
Vorwaldarten	VBe, MBe, Ka
Verdichtungsrisiko	geringes Verdichtungsrisiko (auch bei nassem Wetter nur unbedeutende Verdichtung der Böden)
Priorität	mittel
Eignung	PR: Wenig geeignet, da Zuwachs reduziert und Wuchsform recht wild. NG: Gute Schutzwirkung durch stabile Standorte. NS: Besonderheiten durch trocken-sauren Standort.
Verjüngung und Entwicklung	N: Bu unter Schirm; Übrige in Lücken. Mit stärkerer Lichtung und kurzen Verjüngungs-Zeiträumen werden Mischbaumarten (TEi, WFö) gefördert. Kleinflächiger Femelschlag. Grosse Lücken führen zu starker Aushagerung.
Pflege	Mischungsregulierung ab Dickung, mässige Durchforstungen bis BH 1. Mischbaumarten einzeln bis truppweise.
Beschreibung	Hallenartige Buchenwälder mit mässiger Wüchsigkeit. Mit beigemischter WFö und TEi. Stammformen oft gekrümmt und astig.
Höhenverbreitung	submontan, untermontan; 400-800m
Relief	
Hangneigung & Exposition	
Vegetation	SS: Meist fehlend.

	KS: oft niedrig; Heidelbeere, Busch- und Wald-Hainsimse, Preiselbeere, ev. Besenheide. MS: Zypressenmoos, Weissmoos.							
Zeigergruppen	<table border="1"> <tr> <td>A: Starke Säurezeiger, feucht-nass</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>B: Starke Säurezeiger, frisch / trocken</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>C: Schwache Säurezeiger</td> <td>■</td> </tr> </table>	A: Starke Säurezeiger, feucht-nass	+	B: Starke Säurezeiger, frisch / trocken	■	C: Schwache Säurezeiger	■	
A: Starke Säurezeiger, feucht-nass	+							
B: Starke Säurezeiger, frisch / trocken	■							
C: Schwache Säurezeiger	■							
Boden	<table border="1"> <tr> <td>L: Streuhorizont</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>F: Fermentations-Horizont</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)</td> <td>■</td> </tr> </table>	L: Streuhorizont	■	F: Fermentations-Horizont	■	AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	■	
L: Streuhorizont	■							
F: Fermentations-Horizont	■							
AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	■							