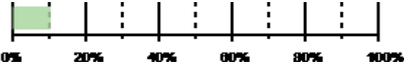
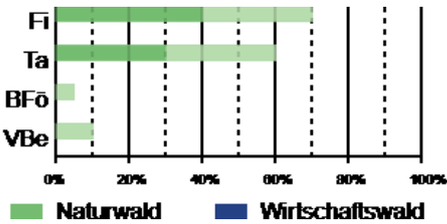
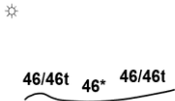


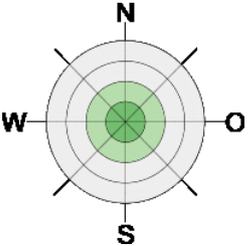
Waldbaukommentar Luzern

Standortstyp

[Link](#)

46* - Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald mit Torfmoos *Vaccinio myrtilli-Abieti-Piceetum sphagnetosum*

Laubholzanteil	
Bestockung	
Tannenanteil min (opt)	1/2 (1/2)
Vorwaldarten	-
Verdichtungsrisiko	sehr hohes Verdichtungsrisiko (meist starke Verdichtung, ausser in langen Trockenperioden)
Priorität	-
Eignung	PR: Wuchskraft mässig bis gering, nur Ta und Fi als Wertträger; diese aber mit guten Qualitäten. Boden nicht befahrbar. Holzernte sehr anspruchsvoll. NG: Gute Schutzwirkung mit Dauerbestockung. NS: Oft sehr hohe Heidelbeerbestände und spezialisierte Moosflora.
Verjüngung und Entwicklung	N: Ta und Fi unter Schirm und in Lücken. Einzel- bis Gruppenplenterung. U: Überführung in Plenterstruktur ist zentral: Früh punktuelle Vorverjüngung auf ganzer Fläche einleiten. Einzelbäume mit grösster Lebenserwartung stehen lassen. Ta-Samenbäume konsequent begünstigen.
Pflege	N: Kann sich auf Schlagpflege beschränken. Mischungsform: Einzeln bis truppweise. U: Punktuelle Eingriffe zur Förderung der Plenterstruktur.
Beschreibung	Mässig wüchsige, oft stufige Nadelwälder in nassen Mulden- und Plateaulagen. Unterwuchs von kniehohen Heidelbeeren und von Torfmoos dominiert. Boden extrem sauer, mit mächtiger Rohhumusauflage. Im Untergrund dauernd und zeitweise auch im Oberboden vernässt.
Höhenverbreitung	obermontan, hochmontan; 900-1500m
Relief	

Hangneigung & Exposition											
Vegetation	<p>A: Torfmoose, Straussenfedermoos, Rotstengelmoos, B: Gewelltes Wurmmoos C: Heidelbeere, Hainmoos, Wald-Frauenhaar, Breiter Wurmfarne</p>										
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>H: Humus-Horizont</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>FEUCHTE: verglejt</td> <td>■</td> </tr> </table>	L: Streuhorizont	■	F: Fermentations-Horizont	■	H: Humus-Horizont	■	AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	■	FEUCHTE: verglejt	■
L: Streuhorizont	■										
F: Fermentations-Horizont	■										
H: Humus-Horizont	■										
AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	■										
FEUCHTE: verglejt	■										