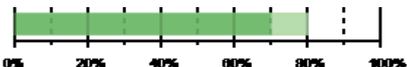
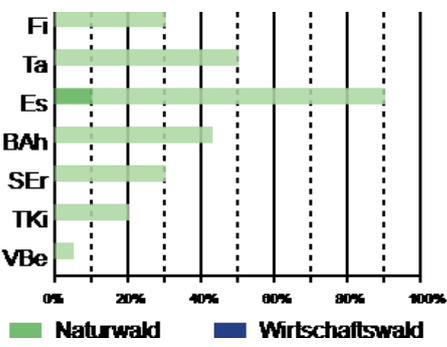
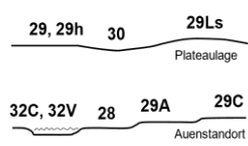


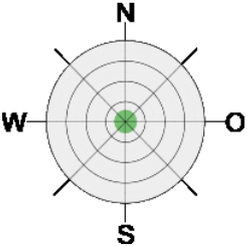
Waldbaukommentar Luzern

Standortstyp

[Link](#)

30 - Traubenkirschen-Eschenwald *Pruno-Fraxinetum*

Laubholzanteil	
Bestockung	
Tannenanteil min (opt)	2/3 (3/4)
Vorwaldarten	VBe, HBi
Verdichtungsrisiko	nicht befahrbar (dauernd wassergesättigt)
Priorität	mässig
Eignung	<p>PR: Ziemlich produktiver Nassstandort, wenn nicht zu sauer; bei zunehmender Säure nimmt Wuchskraft deutlich ab. Erschwerte Holzernte, da nicht befahrbar. Eher seltener Standort, meist kleinflächig, i.d.R. kein Wirtschaftswald. NG: Wichtige Funktion zur Wasserrückhaltung, biologische Entwässerung durch Tiefwurzler prioritär. NS: Grosse Bedeutung als Nassstandort.</p>
Verjüngung und Entwicklung	<p>N: Auf aktiven Böden: Es unter Schirm, in Öffnungen reichlich; übrige Arten vereinzelt. Auf sauren Böden: Ta und auch Fi unter Schirm. Durch Lichtungshieb wird reichliche Vorverjüngung erreicht.</p>
Pflege	<p>N: Punktuelle Eingriffe mit leichten Auflichtungen, um stabile Einzelbäume zu fördern. Auf tiefen Schlankheitsgrad, v.a. der Es, achten. Mischungsform: Trupp- bis gruppenweise. U: Falls Ta vorhanden: Stabilste Einzelbäume als Gerüst stehen lassen.</p>
Beschreibung	<p>Mässig bis gut wüchsige Eschenmischwälder mit üppiger Kraut- oder Moosschicht in flachen, dauernd nassen Mulden, v.a. auf Plateaus. Boden lehmig, dauernd vernässt, Oberboden mit saurem Anmoor oder basischem Hydromull; bei stärkerer Säure von Moderschicht überdeckt. In diesem Fall mit beigemischten Ta und Fi.</p>
Höhenverbreitung	submontan, untermontan; 400-1000m
Relief	

Hangneigung & Exposition															
Vegetation	<p>C: saurer ‚Flügel‘: Heidelbeere, Breitblättriger Wurmfarne, Wald-Frauenhaar E: Waldmeister F: Berg-Goldnessel H: Traubenkirsche, Wald-Ziest, Wald-Springkraut I: Sumpf-Dotterblume, Sumpf-Pippau, Wechselblättriges Milzkraut K: Welliges Sternmoos, Pariser-Hexenkraut, Hängende Segge</p>														
Zeigergruppen	<table border="1"> <tr> <td>C: Schwache Säurezeiger</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>E: Buchenwaldarten</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>F: Nährstoffzeiger, frisch</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>H: Nährstoffzeiger, feucht</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>I: Nässezeiger</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>J: Hochstauden</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>K: Feuchtezeiger, basenarm</td> <td>■</td> </tr> </table>	C: Schwache Säurezeiger	+	E: Buchenwaldarten	□	F: Nährstoffzeiger, frisch	□	H: Nährstoffzeiger, feucht	■	I: Nässezeiger	+	J: Hochstauden	+	K: Feuchtezeiger, basenarm	■
C: Schwache Säurezeiger	+														
E: Buchenwaldarten	□														
F: Nährstoffzeiger, frisch	□														
H: Nährstoffzeiger, feucht	■														
I: Nässezeiger	+														
J: Hochstauden	+														
K: Feuchtezeiger, basenarm	■														
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> <tr> <td>AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>BASEN: Kalk</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>FEUCHTE: vergleyt</td> <td>■</td> </tr> </table>	L: Streuhorizont	□	F: Fermentations-Horizont	□	AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	+	AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	□	BASEN: Kalk	+	FEUCHTE: vergleyt	■		
L: Streuhorizont	□														
F: Fermentations-Horizont	□														
AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	+														
AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	□														
BASEN: Kalk	+														
FEUCHTE: vergleyt	■														