



Einladung zur traditionellen Freitagsexkursion

Besichtigung eines Marteloscops (Trainingsfläche für waldbauliche Übungen) in Anhausen

Ein Marteloskop ist ein abgegrenzter Waldbestand, in dem alle Bäume nummeriert und georeferenziert sind. Außerdem sind die ertragskundlichen Daten und vorhandene Mikrohabitate aufgenommen. Anhand einer Software des European Forest Institutes können auf Tablets oder Smartphones waldbauliche Übungen durchgeführt und Durchforstungseingriffe digital simuliert werden. Vor Ort lassen sich virtuelle Eingriffe in den Bestand auswerten, vergleichen und diskutieren. In Anhausen steht eines von ca. 40 EU-weiten Marteloscopen.



Die Benutzeroberfläche der Software auf dem Tablet.
© Landesforsten.RLP.de / Magdalena Fröhlich

Marteloskope dienen aber nicht nur der waldbaulichen Ausbildung. Sie bieten auch die Möglichkeit, interessierten Gruppen wie Naturschutzverbänden oder Waldbesitzervereinen Einblicke in waldbauliche Vorgehensweisen unter verschiedenen Zielsetzungen zu gewähren - einschließlich der direkten ökologischen und ökonomischen Folgen.

Auf der anstehenden Freitagsexkursion werden demgemäß sowohl die Fläche (der etwa 55-jährige Fichtenbestand mit Laubbeimischung) als auch das Instrument Marteloskop mit seinen Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt, was reichlich Stoff für angeregte Diskussionen bietet.

Exkursion der Bezirksgruppe des Bayerischen Forstvereins 2023

Wann: 20.10.2023

Uhrzeit: 14 Uhr

Treffpunkt: Wanderparkplatz Anhauser Tal

Navi: Burgwalder Straße 6, 86420 Diedorf. Am Gasthaus weiterfahren und nach den Tennisplätzen auf dem Wanderparkplatz parken (Koordinaten 48.331458, 10.768110). Von dort laufen wir etwa 500 m eben zum Marteloskop. Im Anschluss besteht noch die Möglichkeit, in ein nahe gelegenes Gasthaus einzukehren.

Eine kurze Anmeldung unter lang@forstverein.de wäre wünschenswert – ist aber v.a. für kurz Entschlossene nicht notwendig.