



Gut ausgebaute Waldstrassen mit hoher Tragfähigkeit sind eine Voraussetzung für eine effiziente Holzernte.

Fritz Frutig

Wie gut ist der Schweizer Wald für die Holzernte erschlossen?

Leo G. Bont, Marielle Fraefel, Christoph Fischer, Barbara Allgaier Leuch* | *Dank der Erhebung der Tragfähigkeit und der Geometrie der Waldstrassen im vierten Landesforstinventar kann die Güte der Walderschliessung seit Kurzem flächig beurteilt werden. Nur auf etwa 50% der Schweizer Waldfläche erlaubt die Erschliessung eine Waldbewirtschaftung nach dem heutigen Stand der Technik.*

Um den Wald effizient bewirtschaften zu können, braucht es eine zeitgemässe Erschliessung mit Waldstrassen, insbesondere für die Holzernte und den Holzabtransport. Dies bedeutet, dass die Strassen idealerweise mit 5-Achs-Lastwagen (40-Tonnern) befahrbar sein sollten. Die Fahrbahn der Strassen sollte mindestens 3,5 m breit sein

(2,55 m Lastwagenbreite plus Sicherheitsstreifen), und Kurven sollten bei einem minimalen Radius von 10 m eine Fahrbahnbreite von 5,5 m aufweisen. Für die Beanspruchung des Oberbaus ist die Achslast massgebend. Deshalb muss der Oberbau bei Strassen für Lastwagen mit einem höheren Gesamtgewicht nicht stärker dimensioniert sein als für solche mit geringerem Gesamtgewicht. Der Oberbau ist darum meist auch nicht der limitierende Faktor. Oft sind es Kunstbauten wie Brücken, bei denen das Gesamtgewicht der Lastwagen massgebend ist, oder Aspekte der Strassengeometrie

wie zu kleine Kurvenradien, zu schmale oder zu steile Strassen, die den Einsatz von grösseren Lastwagen beschränken. Kann eine Strasse nur mit kleinen und leichten Lastwagen befahren werden, verteuert dies den Holzabtransport erheblich.

Situation in der Schweiz

Die Erschliessung des Waldes entspricht in der Schweiz nicht überall den Anforderungen für eine effiziente und rationelle Holzernte. Mängel zeigen sich insbesondere in den Alpen und auf der Alpensüdseite. Neben Schwachstellen im Waldstrassennetz gibt es

*Die Autorinnen und Autoren arbeiten in den Gruppen «Nachhaltige Forstwirtschaft», «GIS» und «Wissenschaftlicher Dienst LFI» an der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) in Birmensdorf (ZH).

auch Begrenzungen bei den Kantonsstrassen, die den Holzabtransport einschränken. Bisher gab es keine flächige Beurteilung der Walderschliessung nach einer einheitlichen, nachvollziehbaren Methodik für die ganze Schweiz. Wir stellen hier eine solche Methodik vor und präsentieren einen Überblick über den Zustand der Walderschliessung in der Schweiz. Basierend auf dieser Methodik kann man auch abschätzen, wie viel Holz wo und zu welchen Kosten verfügbar ist, und daraus einen Handlungsbedarf ableiten.

Methodik und Analysekonzept

Grundlage für die Beurteilung der Walderschliessung war das im Landesforstinventar (LFI) aufgenommene Waldstrassennetzwerk, das seit der vierten Inventur (2009–2017; LFI4) auch Informationen über die Tragfähigkeit und die Geometrie der Waldstrassen bis zu ihrem Anschlusspunkt an das übergeordnete Hauptstrassennetz, den sogenannten Sammelpunkt, enthält (Müller et al. 2016). Die Strassen wurden anhand von Gewichtslimiten klassiert, aus denen der einsetzbare Lastwagentyp (Lastwagen, Anhängerzug oder Sattelzug) mit zwei bis fünf Achsen abgeleitet werden kann. Die Beurteilung selbst erfolgte nach einem konzeptionellen Modell, das sich aus drei Schritten zusammensetzt: 1) der Analyse, welches Holzertesystem auf jeder einzelnen Waldparzelle von 10 × 10 m Grösse eingesetzt werden kann («technische Machbarkeit der Erntesysteme»), 2) der Suche nach der besten Abtransportroute für das auf der jeweiligen Parzelle geerntete Holz und 3) der Zuweisung jeder Waldparzelle zu einer Erschliessungsgüteklasse aufgrund der Schritte 1 und 2 (Abbildung 1).

Technische Machbarkeit der Erntesysteme

Ziel des Schrittes «Machbarkeit der Erntesysteme» war es, für jede Waldparzelle alle Umschlagpunkte vom Gelände- zum Strassentransport zu identifizieren, von denen aus die Parzelle erreichbar ist, und jedem dieser sog. Landings ein Erntesystem zuzuweisen. Für den Geländetransport wurden boden- und seilgestützte Systeme berücksichtigt. Bei Letzteren wurde zwischen Mobilseilkran und konventionellem Seilkran unterschieden. Der Mobilseilkran kann in unserem Modell eine maximale Länge (Schrägdistanz) von 1000 m aufweisen, der konventionelle Seilkran eine solche von 1500 m. Für den Einsatz der Seilsysteme wird eine Basiserschliessung vorausgesetzt, die mit mindestens 18 t (2-Achs-Lkw) befahrbar ist.

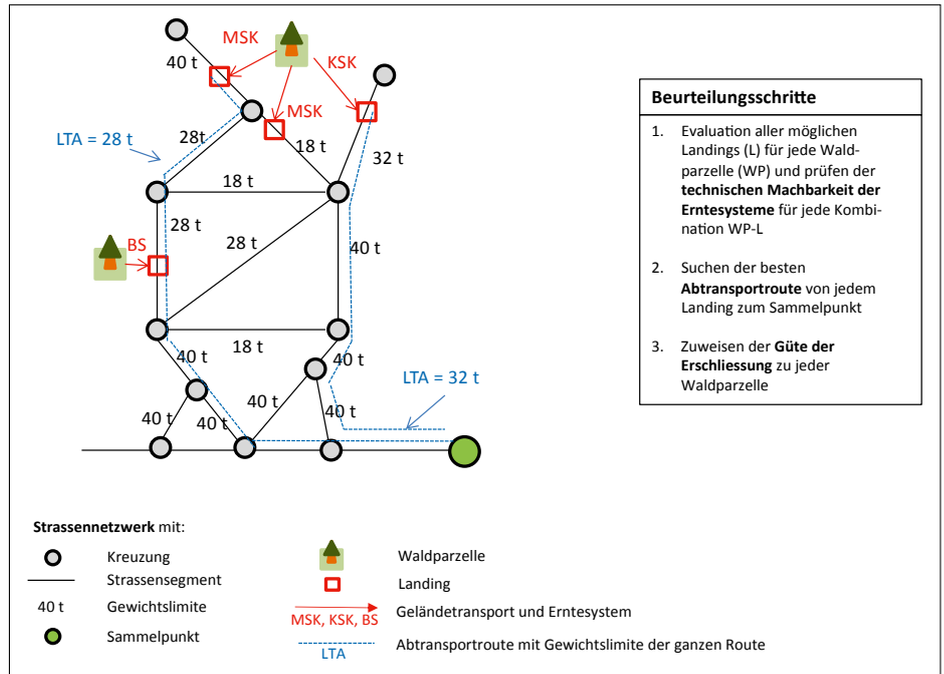


Abbildung 1: Das konzeptionelle Modell für die flächige Beurteilung der Erschliessung für die Holzerte. MSK: Mobilseilkran, KSK: konventioneller Seilkran, BS: bodengestütztes System. Landing: Umschlagpunkt vom Gelände- zum Strassentransport

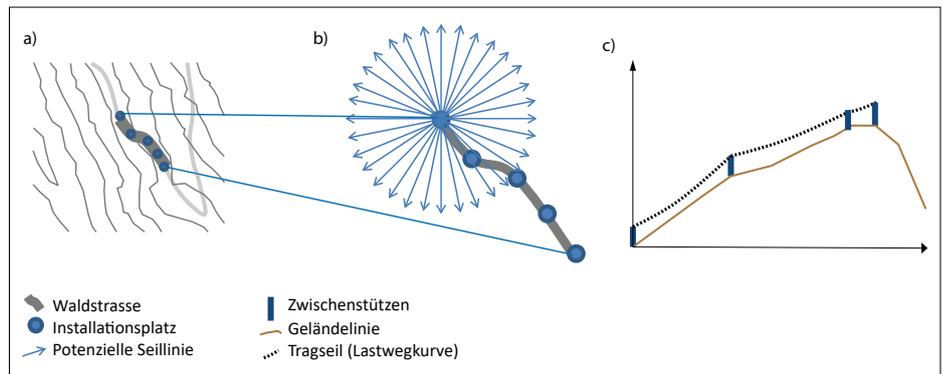


Abbildung 2: Analyse der Erreichbarkeit mit Seilkränen (a, b) und Ausscheidung von geeigneten Seillinien (c)

ARTIKELSERIE

- Mit diesem Beitrag findet die Artikelserie zu den im Juni 2020 veröffentlichten Ergebnissen des vierten Landesforstinventars [Brändli et al. 2020, Abegg et al. 2020] ihren Abschluss. Folgende Artikel sind in früheren Ausgaben erschienen:
- WH 9/2020: Die Nutzung im Privatwald hat zugenommen
 - WH 11/2020: Der Fichtenvorrat verlagert sich ins Gebirge
 - WH 1/2021: Effizientere Forstbetriebe in der Schweiz
 - WH 3/2021: Momentan schützt der Schutzwald besser
 - WH 5/2021: Die Waldbiodiversität entwickelt sich weiterhin positiv
 - WH 7/2021: Die Erholungsnutzung im Wald nimmt zu
 - WH 9/2021: Wildverbiss: wichtige Baumarten unter Druck
 - WH 10/2021: Pathogene, Schädlinge und Trockenheit setzen dem Wald zu

Erntesystem	Gewichtslimite beim Abtransport		
	< 20 t	20 bis 28 t	≥ 28 t
Bodengestützt	3	2	1
Mobilseilkran	3	2	1
Konventioneller Seilkran [KSK]	3	2	2
Helikopter	3	3	3

Tabelle 1: Schema für die Einteilung der Waldparzellen in Abhängigkeit vom Erntesystem und von der Gewichtslimite beim Abtransport in die drei Erschliessungsgüteklassen: 1) Eine effiziente Bewirtschaftung der Parzelle nach dem Stand der Technik ist möglich, 2) eine solche ist bedingt möglich und 3) eine solche ist nicht möglich.

Ein zentrales Element in diesem Schritt war die Modellierung der Erreichbarkeit der Waldparzellen mittels Seilkranen (Abbildung 2, Seite 30). Dafür wurden auf jenen Strassenstücken, die für Landings infrage kommen, im Abstand von etwa 30 m einzelne Landings ausgeschieden (a). Von jedem Landing aus wurden kreisförmig potenzielle Seillinien angelegt (b), und für jede einzelne Seillinie wurden deren Machbarkeit und deren maximale Seillinienlänge evaluiert (c).

Die maximale Linienlänge wird durch die Länge des Trageils, die Hindernisse im Längenprofil und die physikalische Machbarkeit (Topografie) limitiert. Als Hindernisse gelten Objekte, über die keine Seillinie gespannt werden kann, wie Siedlungen, Hochspannungsleitungen, Seilbahnen, Eisenbahnlinien und wichtige Strassen. Da die Topografie für jede einzelne Seillinie geprüft wurde, wurden auch Kreten erkannt (Abbildung 2c, Seite 30).

Selbstverständlich wurde in diesem Schritt auch modelliert, ob auf einer Waldparzelle das Holz mit bodengestützten Systemen, zum Beispiel vollmechanisiert mit Vollernter und Forwarder oder teilmechanisiert mit Motorsäge und Schlepper, geerntet werden kann. Dazu wurde die Bodentragfähigkeit aus der Bodeneignungskarte der

Schweiz (BFS 2000) herausgelesen und die maximale Steigfähigkeit der Fahrzeuge für die verschiedenen Böden gutachtlich hergeleitet. Durch Vergleich der maximalen Steigfähigkeit mit der maximalen Hangneigung wurden die befahrbaren Parzellen ermittelt. Mangels Daten konnte die Oberflächenrauigkeit, die neben Hangneigung und Bodentragfähigkeit die Befahrbarkeit bestimmt, nicht einbezogen werden. Dies dürfte jedoch nur zu einer geringfügigen Überschätzung des Flächenanteils für bodengestützte Systeme führen. Zum Schluss wurde geprüft, ob die einzelnen befahrbaren Parzellen auch mit einer Strasse verbunden sind.

Bestimmung der besten Abtransportroute

Der zweite Schritt hatte zum Ziel, die beste Abtransportroute für das in einer Waldparzelle anfallende Holz von den ermittelten Landings zum Sammelpunkt beim Anschluss der Waldstrassen an das Hauptstrassennetz zu finden. Die Transportroute wurde jeweils so gewählt, dass in erster Priorität die Gewichtslimiten beim Abtransport möglichst hoch sind und in zweiter Priorität die Distanz zwischen Landing und Sammelpunkt möglichst kurz ist (Abbildung 1, Seite 30). Weil eine Waldparzelle von mehreren Landings erreicht werden kann, die zudem

auf unterschiedlichen Waldstrassen liegen können, ergeben sich je nach gewähltem Landing unterschiedliche Ernte- und Transportkosten.

Zuweisen der Güte der Erschliessung

Der dritte Schritt diente dazu, jede Waldparzelle hinsichtlich ihrer Erschliessungsgüte zu bewerten. Aufgrund der Erntesysteme und der Gewichtslimiten beim Abtransport wurden drei Güteklassen definiert:

- 1) Die Erschliessung erlaubt eine effiziente Bewirtschaftung nach dem heutigen Stand der Technik,
- 2) die Erschliessung ist bedingt tauglich für eine effiziente Bewirtschaftung,
- 3) eine effiziente Bewirtschaftung ist nicht möglich.

In die Güteklasse 1 wurden alle Waldparzellen eingeteilt, die mit bodengestützten Systemen oder mit dem Mobilseilkran erreichbar sind und für die der Holzabtransport mit mindestens einem 28-Tonnen-Lkw möglich ist (Tabelle 1). Der Güteklasse 3 dagegen wurden alle Waldparzellen zugewiesen, für die der Geländetransport nur per Helikopter oder der Abtransport nur mit Lkw unter 20 Tonnen Gesamtgewicht erfolgen kann. Die Bedingung bezüglich Erntesystem und Gewichtslimite beim Abtransport muss bezüglich des gleichen Landings erfüllt sein.

Resultate

52% der Schweizer Waldfläche sind so erschlossen, dass gemäss unseren Kriterien eine effiziente Bewirtschaftung gemäss heutigem Stand der Technik möglich ist (Güteklasse 1; Tabelle 2). Dieser Wert schwankt beträchtlich zwischen den Produktionsregionen (Abbildung 3, Seite 32): So gehören im Mittelland und im Jura 81% bzw. 82% der Waldfläche der Güteklasse 1 an, in den Alpen dagegen nur 30% und auf der Alpensüdseite gar lediglich 16%. In den beiden letztgenannten Regionen ist

Güteklasse	Jura		Mittelland		Voralpen		Alpen		Alpensüdseite		Schweiz	
	Fläche [km ²]	Anteil [%]										
1	1 801	82	1 975	81	1 480	61	1 257	30	280	16	6 793	52
2	155	7	95	4	547	23	1 736	42	420	24	2 953	23
3	233	11	382	16	402	17	1 174	28	1 073	61	3 265	25
Total	2 189	100	2 453	100	2 430	100	4 167	100	1 773	100	13 011	100

Tabelle 2: Güte der Erschliessung für die Holzernte in den fünf Produktionsregionen und in der Schweiz. Angaben in Quadratkilometern Wald und Verteilung (%) je Produktionsregion. Aus Fraefel et al. (2021). Inkonsistente Summen resultieren aus Rundungseffekten. Für die Definition der Güteklassen siehe Tabelle 1.

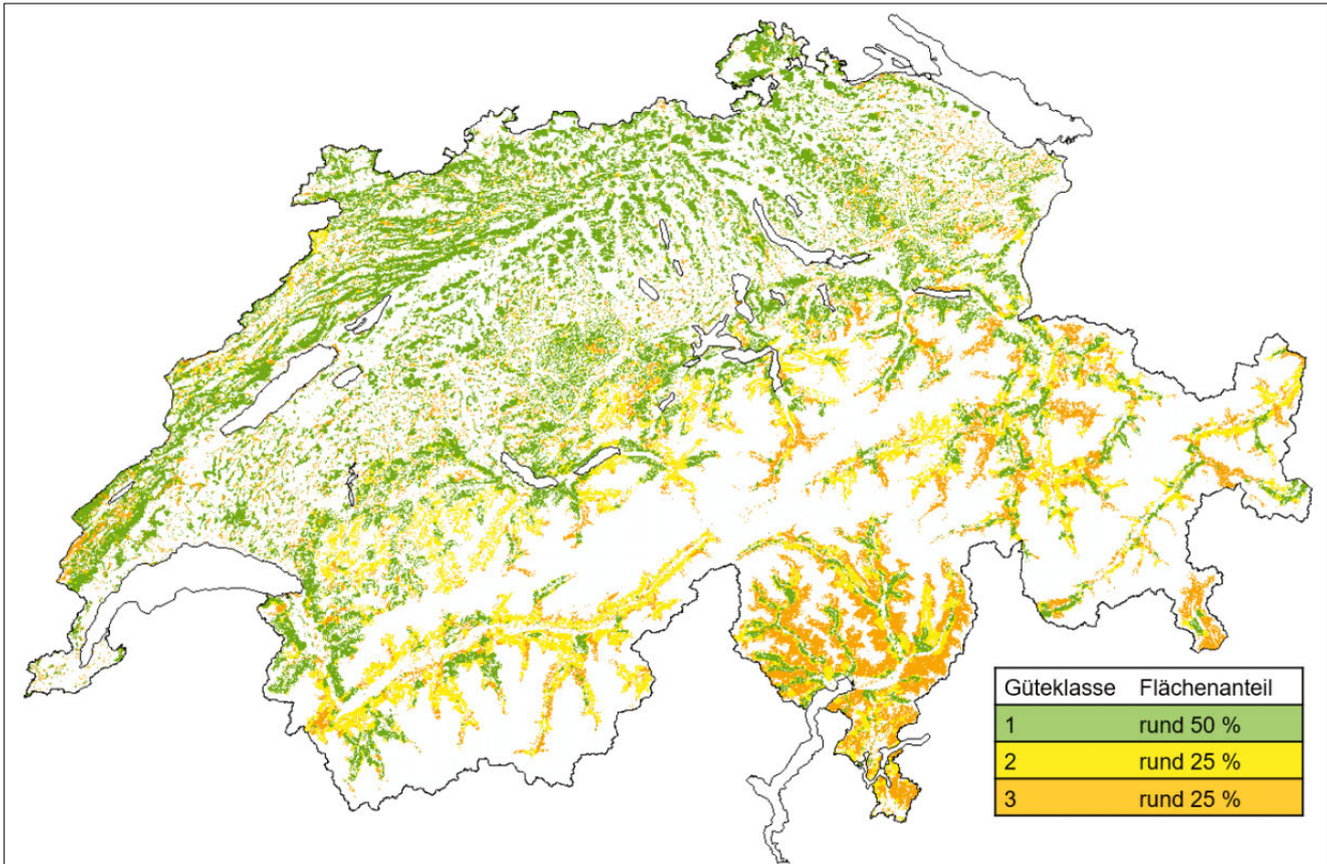


Abbildung 3: Güte der Erschliessung für die Holzernte in der Schweiz. Für die Definition der Güteklassen siehe Tabelle 1.

eine effiziente Bewirtschaftung also nur auf einem sehr kleinen Teil der Waldfläche möglich. Die präsentierten Zahlen enthalten die Limitierungen sowohl der Waldstrassen als auch der übergeordneten Strassen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass in die Analyse die gesamte Waldfläche einschliesslich aller Schutzgebiete einbezogen wurde und dass die Eingriffsstärke nicht berücksichtigt wurde.

Diskussion und Schlussfolgerungen

Die hier präsentierte Methodik eignet sich, um Gebiete mit ungenügender Erschliessung auf einheitliche Art und Weise zu identifizieren (Abbildung 4), was für den effizienten Einsatz der Mittel im Waldstrassenbau und -unterhalt sehr hilfreich ist. Sie kann auch verwendet werden, um verschiedene Erschliessungsszenarien zu vergleichen (z. B. für ein Reengineering) oder um neben der Güte weitere für die Erschliessung relevante Grössen zu analysieren. Zum Beispiel können Nadelöhre in der Holztransportkette identifiziert werden, also Strassenstücke, die eine kleinere Tragfähigkeit oder eine geringere Breite besitzen als die in Trans-

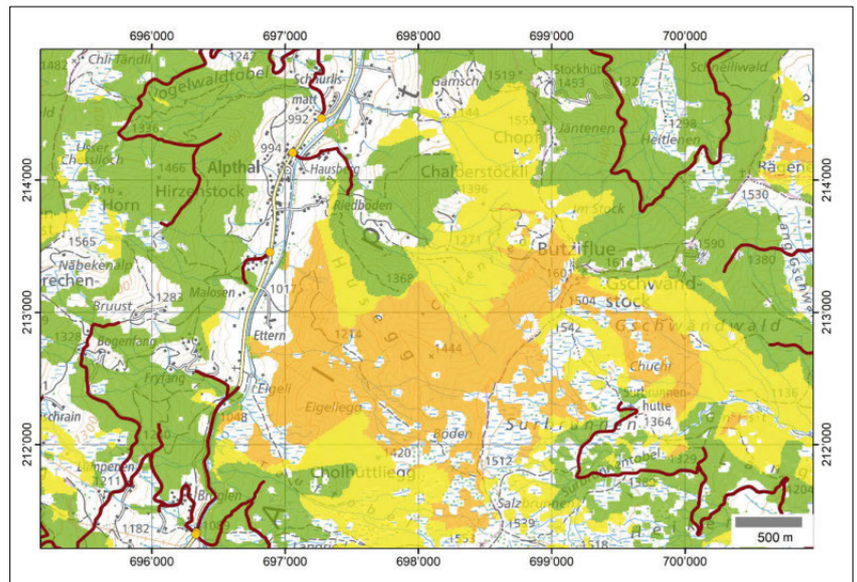


Abbildung 4: Detaillierter Ausschnitt aus der Erschliessungsgütekarte für das Alptal im Kanton Schwyz (aus Fraefel et al. 2021). Dunkelrot: Waldstrassen ab 20 t; grün: Güteklasse 1, gelb: Güteklasse 2, orange: Güteklasse 3. Für die Definition der Güteklassen siehe Tabelle 1.

portrichtung vorangehenden. Die Verknüpfung der Methodik mit zu den Holzernteverfahren passenden Produktivitätsmodellen (z. B. HeProMo; Holm et al. 2020) erlaubt zudem eine Abschätzung, wie viel Holz wo und zu welchen Kosten verfügbar ist, was zum Beispiel für die neu aufgelegte Ressourcenpolitik Holz (BAFU et al. 2021) von Bedeutung ist.

Zuletzt könnten mithilfe dieser Methodik auch die Massnahmen zur Anpassung oder Wiederinstandstellung von Erschliessungsanlagen im Sinne des im Waldgesetz formulierten Finanzhilfetatbestandes (Art. 38a Abs. 1 Bst. g) geplant werden. Unter «Anpassung und Wiederinstandstellung von Erschliessungsanlagen» versteht der Gesetzgeber nicht nur die Optimierung der bestehenden Erschliessung durch den Ausbau (Verstärkung, zeitgemässe Verbreiterung) und die kleinräumige Ergänzung bzw. das Reengineering von Waldstrassen, sondern auch deren Wiederinstandstellung (nach einem Ereignis), Ersatz (nach Ablauf der technischen Lebensdauer) und periodischen Unterhalt sowie die Erschliessung durch Seillinien (BAFU 2018). ■

BIBLIOGRAPHIE

Abegg, M.; Brändli, U.-B.; Cioldi, F.; Fischer, C.; Herold, A.; Meile, R.; Rösler, E.; Speich, S.; Traub, B., 2020: Schweizerisches Landesforstinventar LFI. Ergebnistabellen und Karten der LFI-Erhebungen 1983–2017 (LFI1, LFI2, LFI3, LFI4) im Internet. Birmensdorf, Eidg. Forschungsanstalt WSL. www.lfi.ch/resultate

BAFU (Hrsg.), 2018: Handbuch Programmvereinbarungen im Umweltbereich 2020–2024. Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde an Gesuchsteller. Bern, Bundesamt für Umwelt, Umwelt Vollzug Nr. 1817. 294 S.

BAFU et al. (Hrsg.), 2021: Ressourcenpolitik Holz 2030. Strategie, Ziele und Aktionsplan Holz 2021–2026. Bern, Bundesamt für Umwelt, Umwelt-Info 2103. 76 S.

BFS, 2000: Digitale Bodeneignungskarte der Schweiz. Bern, Bundesamt für Statistik.

Brändli, U.-B.; Abegg, M.; Allgaier Leuch B. (Red.), 2020: Schweizerisches Landesforstinventar. Ergebnisse der vierten Erhebung 2009–2017. Birmensdorf, Eidg. Forschungsanstalt WSL; Bern, Bundesamt für Umwelt. 341 S.

Fraefel, M.; Bont, L.G.; Fischer, C., 2021: Spatially explicit assessment of forest road suitability for timber extraction and hauling in Switzerland. Eur. J. For. Res. doi:10.1007/s10342-021-01393-w

Holm, S.; Frutig, F.; Lemm, R.; Thees, O.; Schweizer, J., 2020: HeProMo: A decision support tool to estimate wood harvesting productivities. PLOS ONE. doi:10.1371/journal.pone.0244289

Müller, K.; Fraefel, M.; Cioldi, F.; Camin, P.; Fischer, C., 2016: Der Datensatz «Walderschliessungsstrassen 2013» des Schweizerischen Landesforstinventars. Schweiz. Z. Forstwes. 167: 136–142. doi:10.3188/szf.2016.0136

DANK

Wir danken Friedrich Frutig, Marjo Kunnala und Roberto Bolgè für die wertvollen Hinweise zu einer früheren Artikelversion.

HÖCHSTLEISTUNG IST UNSER ANTRIEB

MOTOREX FARMER LINE



Follow us

