

Broschürenübersicht

www.forstholzpapier.at



FHP-Richtlinie zur Gewichtsvermessung von Sägenebenprodukten

Auflage 2018

Die FHP-Richtlinie regelt die Vorgehensweise zur Ermittlung des Verrechnungsmaßes von Sägenebenprodukten (Hackgut mit und ohne Rinde, Säge- und Hobelspäne) nach dem Gewicht in Österreich. Die Richtlinie steht auch online zum kostenlosen Download zur Verfügung.

FHP-Richtlinie zur Übernahme von Energieholz nach Gewicht und Energieinhalt

Auflage 2016

Die FHP Richtlinie zur Übernahme von Energieholz regelt sowohl die Übernahme von Energierundholz als auch von Schüttgut zur energetischen Verwertung. Es sind genaue Regeln für die Gewichtsbestimmung der Lieferung und die Ermittlung des Trockengehaltes als Basis für die Bestimmung des Atrogewichtes festgelegt. Auch die Regeln für die Bestimmung des Energiegehaltes sind in der Richtlinie genau definiert.



FHP-Richtlinie zur Gewichtsübernahme von Industrierundholz

Auflage 2014

Die FHP-Richtlinie regelt die Vorgehensweise zur Ermittlung des Verrechnungsmaßes von Industrierundholz nach dem Gewicht in Österreich. Die Richtlinie steht auch online zum kostenlosen Download zur Verfügung.



Energieholz-Zerkleinerung

Auflage 2008

Die Aufbereitung von Biomasse ist der kostenintensivste Arbeitsschritt in der Energieholzerzeugungskette. Es müssen die Qualität des Zerkleinerungsproduktes hinsichtlich Korngrößengefüge und Fremdstoffeliminierung, die Minimierung des Nährstoffentzuges bei größtmöglicher Mobilität und Flexibilität der Maschinen in Bezug auf die Einsatzorte garantiert werden.

Harvester und Forwarder in der Holzernte

Auflage 2015

Grundlagen der vollmechanisierten Holzernte. Technische Veränderung, aber auch der notwendige Anpassungsprozess an die heutigen Anforderungen an Ergonomie, Pfleglichkeit, Einsatzplanung, Organisation und praktische Durchführung in Zusammenhang mit den dabei anfallenden Kosten, werden dargestellt.



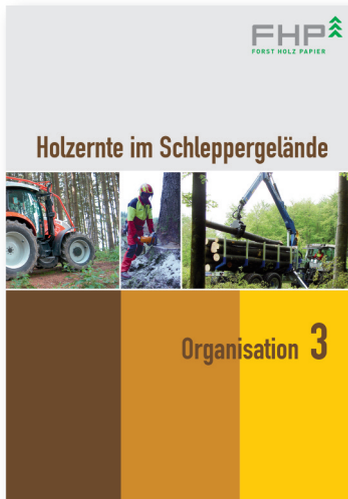
Arbeitsgestaltung und Planung im Schleppergelände

Auflage 2017

Die Autoren dieser Broschüre haben sich mit der Durchforstung beschäftigt und auf Grund von Arbeitsstudien und Beobachtungen in der Praxis versucht, den arbeits-technischen Aspekt dieser wesentlichen forstlichen Aufgabe zu durchleuchten. Die Ausführungen sind in einer Form gehalten, die den Praktiker zum Überdenken seiner bisherigen Arbeit anregen mögen.

Für den Neueinsteiger werden einige grundlegende

Erkenntnisse zum Themenkomplex „Leistung – Humanität – Pfleglichkeit bei der Durchforstung“ aufbereitet.



Organisation im Schleppergelände

Auflage 2019

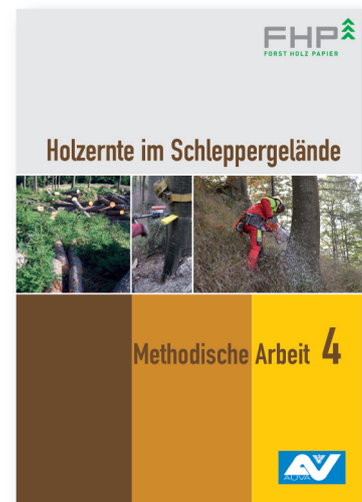
Die Broschüre durchleuchtet die organisatorischen Tätigkeiten im Schleppergelände, deren Aufgabe es ist, die von der Planung bereitgestellten Menschen, Maschinen und Verfahren optimal bei der Produktion im Sinne des Arbeitsauftrages zum Einsatz zu bringen.

Methodische Arbeit im Schleppergelände

Auflage 2015

Grundsätze der Holzernte mit der Motorsäge!
Durch die Arbeitsgestaltung und -organisation werden die Voraussetzungen für eine leistungsgerechte und humane Arbeit geschaffen. Es liegt an allen Ausführenden, dass die Arbeit erfolgreich zu Ende gebracht wird.
Die Broschüre enthält Anleitungen zur methodischen Arbeitsausführung und berücksichtigt die wesentlichen arbeitstechnischen Forschungsergebnisse und viele Erfahrungen aus der forstlichen Praxis.

Zusätzlich gibt es die Broschüre auch in kroatischer Übersetzung (Printversion). Eine rumänische und kroatische Übersetzung steht auf der FHP-Homepage zum Download zur Verfügung.

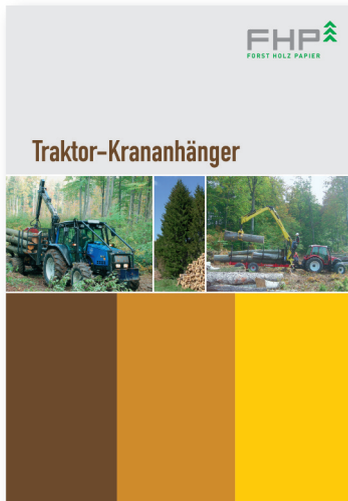


Digitale Lernunterlage Methodische Arbeit im Schleppergelände

Auflage 2015

Basierend auf der Broschüre „Holzernte im Schleppergelände - Methodische Arbeit 4“ wurde eine digitale Lernunterlage in Form einer Computerpräsentation nach didaktischem und pädagogischem Standard erstellt.

Diese ist als Vortragshilfe für die Lehrenden gedacht und soll die Broschüre als Lernunterlage für die SchülerInnen optimal ergänzen. Diese Ausbildungsunterlage, ausgestattet mit wenig Text animierten Schemazeichnungen, Bildern und Kurzvideos, stellt die motormanuelle Waldarbeit sowohl für Unterrichtszwecke als auch für Praktiker nachvollziehbar dar. Die neue digitale Lernunterlage dient vor allem der Unfallverhütung. Ein Trailer zu der digitalen Lernunterlage steht auf Youtube unter „Trailer“ Holzernte im Schleppergelände“ zur Verfügung.



Traktor-Krananhänger

Auflage 2019

Diese Broschüre soll eine Hilfestellung bei der Auswahl eines Krananhängers geben, Kriterien zur Entscheidungsfindung aufzeigen, auf gesetzliche Rahmenbedingungen beim Transport auf der Straße hinweisen und die Förderungs-Anforderungen beim Kauf eines Krananhängers definieren.

DVD – Laufwagensysteme für Tragseilverfahren

Auflage 2013

Die 2012 überarbeitete Broschüre „Planung im Seilgelände 2“ bildet die Basis für diese DVD! Darin werden in der Einleitung sowohl die Entwicklung der Holzbringung mittels Tragseilverfahren dokumentiert, als auch die Bedeutung dieses Bringungsverfahrens für die Wertschöpfungskette Holz dargestellt. In weiteren 14 Kurzfilmen wird der Stand der Technik an Hand der



derzeit verwendeten Laufwagen und Seilsysteme gezeigt.

Sicherheitshinweise und Empfehlungen für den jeweiligen Anwendungsbereich machen die DVD für Auszubildende und Praktiker zu einem wertvollen Werkzeug.

Die DVD ist derzeit nicht verfügbar, das Datenmaterial kann aber nach Anfrage im FHP-Büro per WeTransfer übermittelt werden.



Planung im Seilgelände

Auflage 2013

In dieser Broschüre werden wichtige Informationen der Managementaufgaben Arbeitsgestaltung und Planung für die forstliche Betriebsführung aufbereitet.

Durch die entsprechende Arbeitsgestaltung können die im Betrieb üblichen Arbeiten verbessert werden.

Ansatzpunkt dazu bilden bestehende Arbeitsabläufe, Arbeitsplätze, Maschinen, Geräte und Werkzeuge.



Organisation im Seilgelände

Auflage 2019

Die Broschüre soll allen mit der Organisation von Seilbringungen und hier insbesondere mit der Tragseilbringung befassten Personen eine Hilfestellung bieten. Es werden Maßnahmen der Organisation wie z. B. Trassenberechnungen und deren Auswirkungen dargestellt. Die darin abgedruckte „Betriebsordnung Seil“ der AUVA ist eine der wichtigsten Unterlagen für die Unterweisung der Mitarbeiter. Damit soll einerseits die Arbeitssicherheit angehoben werden und andererseits den Betreibern und Vorgesetzten eine standardisierte Unterlage für die gesetzlich vorgeschriebene Unterweisung in die Hand gegeben werden.

Methodische Arbeit im Seilgelände

Auflage 2011

Die praktische Arbeit mit Forstseilgeräten steht im Mittelpunkt dieser Broschüre! Sie enthält Anleitungen zur methodischen Arbeitsausführung und berücksichtigt die wesentlichen arbeitstechnischen Forschungsergebnisse und viele Erfahrungen aus der forstlichen Praxis. Zusätzlich gibt es die Broschüre auch in tschechischer Übersetzung (Printversion). Eine kroatische Übersetzung steht auf der FHP-Homepage zum Download zur Verfügung.

