Produktivitätsmodell

"Pflanzung"

Teil A: Grundlagen

Renato Lemm

Fritz Frutig



Foto: U. Wasem, WSL

FE Waldressourcen und Waldmanagement Gruppe "Nachhaltige Forstwirtschaft" Eidg. Forschungsanstalt WSL

Das Produktivitätsmodell "Pflanzung" ist Teil einer Sammlung von Produktivitätsmodellen zur Jungwaldpflege, welche von der Eidg. Forschungsanstalt WSL entwickelt wurden und unter dem Namen "JuWaPfl" auf dem Internet zur Verfügung gestellt werden (http://www.waldwissen.net). Das Modell "Pflanzung" wurde im Jahr 2018 erstellt und im Jahr 2021 überarbeitet.

Version	Bearbeiter	Datum	Kommentar
1.0	R. Lemm	01.06.2018	
2.0	R. Lemm	27.10.2020	Überarbeitung
2.0	F. Frutig/S. Holm	05.05.2021	Schlussredaktion, Überarbeitung IT-Modell

Inhalt

1	Gr	undlagen	. 4
	1.1	Entstehung und Verwendung	. 4
	1.2	Umfrage in der Forstpraxis	. 4
2	Pro	ozessbeschreibung	. 6
	2.1	Pflanzverfahren	. 6
	2.1.1	1 Spaltpflanzung	. 6
	2.1.2	2 Lochpflanzung	. 7
	2.1.3	3 Topfpflanzung	. 7
	2.2	Pflanzenarten	. 7
	2.2.1	1 Nacktwurzler	. 7
	2.2.2	2 Ballenpflanzen	. 8
3	Mo	odell	10
	3.1	Zeitsystem	
	3.2	Faktoren für Indirekte Arbeitszeiten, Pausen und Wegzeiten	10
	3.3	Übersicht über die modellierten Pflanzverfahren	
_			
4	4.1	odelle für die einzelnen Pflanzverfahren	
	4.1.1	Buchenbühler Schrägpflanzung	
	4.1.2		
	4.2	Rhodener Pflanzverfahren (Hartmann-Haue)	
	4.2.1		
	4.2.2		
	4.3	Hohlspaten-Verfahren	
	4.3.2		
	4.4	Winkelpflanzung	
	4.4.1		
	4.4.2		
		Lochpflanzung mit Erdbohrer	
	4.5.1		
	4.5.2		
	4.6	Lochpflanzung mit Anbaugerät	
	461	1 Zeiten	30

	4.6.2	Kosten	32
5	Benut	zerführung	33
6	Litera	tur	38

1 Grundlagen

1.1 Entstehung und Verwendung

Bestandesbegründung und Jungwaldpflege sind nach wie vor relevante Kostenfaktoren im Forstbetrieb. Die Kosten für die 1. Produktionsstufe haben für die Jahre 2008-2013 im Mittel über die gesamte Schweiz einen Anteil von 12% an den gesamten Waldbewirtschaftungskosten. Betrachtet man nur das Mittelland, sind es sogar rund 20%. Basierend auf Ergebnissen von wissenschaftlichen Untersuchungen aus den Jahren 1960-1990 hat die WSL-Forschungsgruppe Forstliche Produktionssysteme (heute Nachhaltige Forstwirtschaft) im Jahr 1996 das IT-basierte Jungwaldpflegemodell JuWaPfl 1.0 erstellt (Erni et al, 2000). Aufgrund der inzwischen erfolgten Entwicklung bei den Arbeitsverfahren, den eingesetzten Geräten und dem verwendeten Material sind diese Kalkulationsgrundlagen nicht mehr aktuell. Leistungszahlen für ausgewählte Jungwaldpflegearbeiten wurden bis 2013 noch im Schweizerischen Forstkalender veröffentlicht, dann aber aus Gründen der mangelnden Aktualität nicht mehr weiter publiziert. Das IT-gestützte Instrument JuWaPfl 1.0 kann mit den heutigen Betriebssystemen nicht mehr verwendet werden.

Die jährliche Forststatistik des Bundesamtes für Statistik erfasst seit 1896 den Pflanzenverbrauch. Während früher zwischen Baumarten und auch zwischen Aufforstungen und Pflanzungen im Wald unterschieden wurde, findet heute nur noch eine Unterscheidung zwischen Nadel- und Laubholz statt. Bis in die 1970er-Jahre wurden jährlich zwischen 15 und 22 Millionen Pflanzen eingebracht. Ab dann ging der Pflanzenverbrauch mit kleinen Schwankungen massiv zurück, im Jahr 2016 wurde nicht einmal mehr die Millionengrenze erreicht. Seither ist wieder eine leichte Zunahme des Pflanzenbedarfs festzustellen. Ein deutlicher Mehrverbrauch an Pflanzen war in den Jahren nach dem Orkan Lothar festzustellen (2001-2003), bemerkenswert dabei ist, dass mehr Laubholz als Nadelholz gepflanzt wurde. Bisher dominierte stets das Nadelholz, mit wenigen Ausnahmen in den Jahren um 1950. Seit 2016 ist wieder ein Anstieg des Pflanzenverbrauchs festzustellen, der sich wahrscheinlich als Folge der Klimaveränderungen in Zukunft fortsetzen dürfte. Damit ist abzusehen, dass Pflanzarbeiten wieder eine grössere Bedeutung zukommen wird.

Die Forschungsgruppe hat sich deshalb entschlossen, die Leistungswerte zu den verschiedenen Pflanzverfahren zu aktualisieren. Diese stützen sich vorwiegend auf Ergebnisse aus neueren Untersuchungen sowie auf einige wenige Datenerhebungen aus der Forstpraxis. Die neuen Modelle werden nach dem Muster der Holzernte-Produktivitätsmodelle HeProMo als frei verfügbare, ITgestützte Modelle mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche gestaltet.

1.2 Umfrage in der Forstpraxis

Um eine Übersicht über die heute gebräuchlichen Arbeitsverfahren zu gewinnen, haben wir im November 2017 eine Umfrage bei allen Revierförstern in der Schweiz durchgeführt. Gleichzeitig wollten wir wissen, zu welchen Arbeitsverfahren uns allenfalls Daten zu Leistungen und Kosten zur Verfügung gestellt werden könnten. Der Fragebogen wurde in Absprache mit den Fachstellen Waldbau und Gebirgswaldpflege ausgearbeitet und im November 2017 an alle Revier- bzw. Betriebsleiter in der Schweiz verschickt. Von den 711 postalisch versandten Fragebögen kamen 427 ausgefüllt zurück, was einen ausserordentlich hohen Rücklauf von 60% ergibt. 256 Fragebögen stammten aus den Forstregionen Mittelland und Jura, 171 aus den Forstregionen Voralpen, Alpen und Alpensüdseite. Dieses Ergebnis zeigt auch die Bedeutung auf, welche den Arbeiten der 1. Produktionsstufe in der Praxis zukommt.

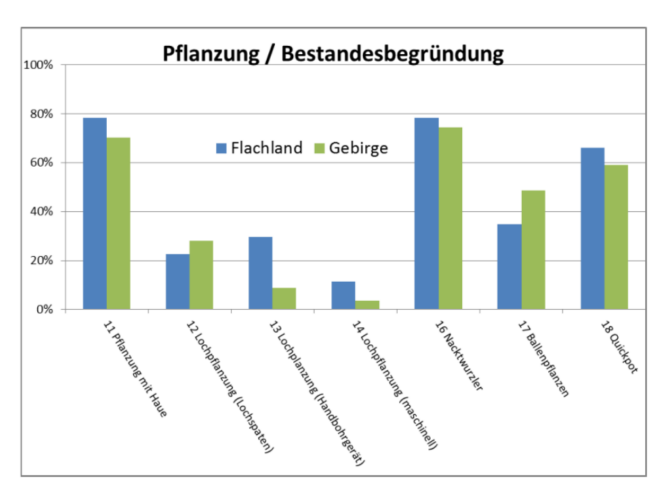


Abbildung 1: Ergebnisse aus der Umfrage bezüglich Pflanzung

In der Umfrage wurden folgende Pflanzmethoden mit über 70% Nennungen als wichtig oder eher wichtig angegeben: Pflanzung mit Haue, Nacktwurzelpflanzung und Quickpot (Abb.1). Zusätzlich wurde Ballenpflanzung als Alternative zur Nacktwurzelpflanzung ausgewählt. Inspiriert von der Umfrage und Literaturhinweisen wurden die im Folgenden beschriebenen Verfahren systematisiert und ausgewählt.

2 Prozessbeschreibung

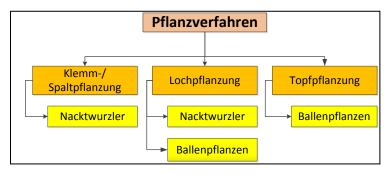


Abbildung 2: Für die Modellerstellung ausgewählte Pflanzverfahren.

Die Pflanzung gehört zu den wichtigen, zukunftsweisenden Arbeiten im Forstbetrieb. Zahlreiche Untersuchungen zeigen, dass unsachgemässe Pflanzung in vielen Fällen zu dauerhaften Wurzeldeformationen führen kann (Nörr et al, 2003) Bei den Pflanzverfahren können drei Arbeitstechniken unterschieden werden: Klemm-/Spaltpflanzung, Lochpflanzung und Topfpflanzung (Abb. 2). Weiter werden zwei unterschiedliche Formen des Pflanzgutes unterschieden:

- Nacktwurzler
- Ballenpflanzen (Pflanzen mit Erdballen). Bei den Ballenpflanzen unterscheidet man weiter:
 - Topfpflanzen (Behälter < ca. 2 Liter)
 - Containerpflanzen (Behälter > ca. 2 Liter).

Die Topfpflanzen werden von den Forstbaumschulen in der Regel in sogenannten Topf-Platten geliefert. Diese Gebinde gehen nach dem Pflanzen an die Lieferanten zurück.

2.1 Pflanzverfahren

Bei den Pflanzverfahren werden zusätzlich nach händischen, motormanuellen und grossmaschinellen Verfahren unterschieden. Erler et al (2010) schreiben dazu: "Der Praktiker muss also wissen, welches aktuelle Pflanzverfahren für den gegebenen Standort, die Pflanzengröße und die Wurzelausprägung der Baumart am besten geeignet ist. Dabei kann man sich als Regel merken, dass das Blatt der Haue, mit dem das Pflanzloch geöffnet wird, so gross sein sollte, dass die Wurzel locker hineinpasst".

2.1.1 Spaltpflanzung

Für die Spaltpflanzung wird auch der Begriff "Klemmpflanzung" verwendet, da die Pflanze in den mit der Haue geöffneten Spalt geklemmt wird.

Vorteile:

- Schnelles Pflanzverfahren und damit eine hohe Leistung beim Pflanzen.
- Das natürliche Bodengefüge bleibt weitgehend erhalten. Damit steht das in den Bodenporen gespeicherte Wasser den Pflanzenwurzeln zur Verfügung.
- Je höher der Tonanteil im Boden ist, desto vorteilhafter ist die Spaltpflanzung.

Nachteile:

- Bei gleicher Pflanzlochtiefe bietet das Verfahren weniger Volumen im Pflanzloch. Daher steigt für ausladende Wurzelsysteme, insbesondere mit einem hohen Anteil an kräftigen Seitenwurzeln, die Gefahr der Wurzelverkrümmung.
- Nur für kleinere Pflanzen mit weitgehend zweidimensionaler Wurzelausformung anwendbar.
- Beim Einschwingen der Pflanze in den Pflanzspalt besteht erhöhte Gefahr des Umbiegens der Hauptwurzel.

2.1.2 Lochpflanzung

Die Pflanzlochgröße ist abhängig von der Wurzeldimension der einzusetzenden Pflanzen. Bei zu kleinem Loch oder zu grossen Pflanzen werden die Wurzeln umgebogen. Für die Lochpflanzung können verschiedene Werkzeuge verwendet werden. Häufig kommen maschinelle Pflanzlochbohrer zum Einsatz.

Vorteile:

- Der Einarbeitungsaufwand ist gering.
- Bei sorgfältiger Ausführung ist beste Setzqualität zu erwarten.

Nachteil:

• Die Arbeitsproduktivität ist geringer als bei der Spaltpflanzung.

2.1.3 Topfpflanzung

Topfpflanzen werden vor allem bei schwierigen Anwuchsbedingungen (z.B. Hochlagen, trockene Standorte) verwendet. Je ungünstiger der Standort oder die Pflanzzeit, desto vorteilhafter sind sie gegenüber der Spalt- oder Ballenpflanzung.

Vorteile:

- Erhöhte Anwuchssicherheit
- Grössere Flexibilität beim Pflanztermin
- Gezielte Pflanzenbehandlung ist möglich (Mykorrhiza, Fungizid, Insektizid)
- Versetzschock ist kaum zu erwarten
- Hohe Setzleistung
- Niedrige Übungsschwelle (einfaches Pflanzverfahren)
- Die Erhaltung der Pflanzenfrische ist einfacher (Zwischenlagerung) und Pflanzungsfehler können, z.B. bei Mangel an qualifiziertem Pflanzpersonal, leichter vermieden werden.

Nachteile:

- Höherer Preis im Vergleich zu wurzelnackten Pflanzen
- Bei Containerpflanzen nimmt mit zunehmendem Alter im Topf die Verfilzung des Feinwurzelwerkes zu und das Festigungswurzelwerk bleibt gegenüber normal aufgezogenem Pflanzgut in seiner Entwicklung zurück.
- Die Pflanzen können stärker unter Rüsselkäferfrass leiden
- In den ersten Jahren nach dem Pflanzen treiben Topfpflanzen öfters früher aus, was erhöhte Spätfrostgefahr zur Folge hat.
- Topfpflanzen sind meist relativ klein und müssen deshalb über eine längere Zeitspanne gegen Wildverbiss geschützt werden.

2.2 Pflanzenarten

2.2.1 Nacktwurzler

Als nacktwurzlige Pflanzen werden Pflanzen bezeichnet, bei denen die Samen beetweise ausgebracht und die daraus gewonnenen Pflanzen vor der Pflanzung ausgehoben werden. Durch das Ausheben wird der Boden von den Wurzeln abgeschüttelt. Die Pflanzen werden im Forstgarten während der Vegetationsruhe ausgehoben, nacktwurzelig in Bündeln transportiert und mit verschiedenen einfachen Techniken, meistens von Hand, in den Boden eingebracht.

Bei dieser traditionellen Pflanzmethode treten häufig Fehler auf. Besonders die Lagerung und der Transport in das Aufforstungsgebiet sind für Nacktwurzler problematisch. Bei der Feinverteilung im

Gelände ist das Wurzelwerk vor Wind und Sonneneinstrahlung zu schützen. Werden wurzelnackte Bäume in trockene Böden gepflanzt, ist ohne Bewässerung mit grösseren Ausfällen zu rechnen. Anwuchsprobleme (Pflanzschock) verzögern eine Aufforstung um Jahre und der Zusatzaufwand für Nachpflanzungen und damit verbundenen Pflegearbeiten ist hoch.

Bei Nacktwurzlern wird für Gebirgswaldaufforstungen in der Regel das Austreiben der Pflanzen im Frühling um ein bis zwei Monate verzögert. Die Pflanzen werden im Frühjahr vor dem Austreiben ausgehoben und in nicht zu nassem Zustand in speziellen Frischhaltesäcken unter Schnee, in kühlen Kellern oder in einem Kühlhaus gelagert. Direkte Sonneneinstrahlung auf die verschnürten Frischhaltesäcke führt zum Absterben der Pflanzen. Darum dürfen die in Schnee eingelagerten Pflanzen unter keinen Umständen ausapern. Ideale Schneelagerungsorte sind Schneelöcher unter Bäumen am Nordhang. Die Forstgärten liefern Pflanzen aus klimatisierten Räumen und übernehmen damit das Risiko der Zwischenlagerung.

2.2.2 Ballenpflanzen

Die Pflanzen werden in relativ kleinen Behältern (Topf, Topfplatten oder Container) im Forstgarten nachgezogen. Die Behälter dienen dem Transport und, je nach Material, auch der Lagerung bis zur Einbringung. Häufig kommt in der Forstwirtschaft noch die meist kostengünstigere Nacktwurzelpflanzung zur Anwendung, weil relativ grosse, gegenüber der Umgebungsvegetation konkurrenzfähige Pflanzen eingebracht werden können, was einen guten Anwuchserfolg verspricht. Der grosse Vorteil der Ballenpflanzung liegt in der relativen Unabhängigkeit von der Pflanzperiode und guten Anwuchserfolgen.

2.2.2.1 **Topfpflanzen**

Topfpflanzen sind Pflanzen mit kleinen Wurzelballen. Der Anwuchserfolg ist auf schwierigen Standorten wie zum Beispiel in steinigen Böden, stark sonnenexponierten Lagen, in Schutzwäldern oder auf Aufschüttungen deutlich höher im Vergleich zu Nacktwurzlern. Der Verpflanzschock fällt weg und das Risiko von Wurzeldeformationen wird gänzlich verhindert. Der Arbeitsprozess wird beschleunigt, da vor der Pflanzung kein Anschneiden der Wurzeln zur Verhinderung von Derformationen nötig ist.

Vorteile:

- Guter Anwuchserfolg auf schwierigen Standorten (steinige, trockene Böden, ...)
- Kein Pflanzschock
- Geringeres Risiko von Wurzeldeformationen
- Mittel- und langfristig preisgünstiger durch geringe Ausfallraten
- Wachstumsvorsprung von mindestens einem Jahr gegenüber den wurzelnackten Pflanzen
- Verlängerte Pflanzzeit von Frühjahr bis Spätherbst
- Gleichmäßige und optimale Faserwurzelbildung
- Homogene Grundversorgung, auch bei mageren Böden
- Erleichterte Pflege durch schnellen Wuchs aus der Unkrautzone
- Kein Anschneiden der Wurzeln vor der Pflanzung

Nachteil:

• Teurer im Vergleich zu den anderen Pflanzformen

Seit etwa 40 Jahren werden in der Schweiz für Hochlagenaufforstungen auf Extremstandorten meistens Topfpflanzen verwendet. Sie spielen dennoch zahlenmässig in der Produktion von Forstpflanzen nur eine untergeordnete Rolle, da in der Regel auch günstigere Varianten erfolgreich sind. Der Einsatz der Topfpflanzen beschränkt sich wegen des beträchtlichen Aufwandes in der Regel auf Standorte, auf denen mit Anwuchsproblemen gerechnet wird oder auf Wiederherstellungsprojekte im Berggebiet, wo der Wald schnell wieder wichtige Schutzfunktionen erfüllen soll. Ein weiteres Anwendungsgebiet ist die Christbaumproduktion.

Die Anzuchtplatten werden laufend verbessert und sind auf die Wurzelbedürfnisse der jeweiligen Baumarten abgestimmt. Häufig verwendete Systeme sind z.B. Quick-Pot (HerkuPlast) und LIECO-Produkte.

In Anlehnung an die Entwicklung in den Gärtnereien besteht heute auf dem Markt eine Fülle von Behältern für die Nachzucht von Forstpflanzen mit Erdballen aus sehr unterschiedlichen Materialien, Grössen und Formen. Weil Forstpflanzen im Gegensatz zu Gärtnereipflanzen in recht grosser Zahl gebraucht werden, wird die Wahl des Behälters nicht nach der optimalen Wurzelentwicklung getroffen, sondern nach Kriterien der Optimierung des Transportes, des Ausfüllens mit Erdsubstrat und des Pflanzvorganges. Dies führt zur Verwendung von recht kleinen Behältern, im Normalfall von 10 cm Durchmesser und 15-20 cm Tiefe oder sogar noch kleiner (sog. Jiffy-Pots oder Paper-Pots). Darin stehen 1 bis 2-jährige Sämlinge. Die Vorteile der Pflanzung während der ganzen Vegetationsperiode werden teilweise wieder etwas gemindert durch die kleine Dimension der Pflanzen. Weil die Behälter klein sind, lässt sich die Phase der Pflanzung relativ einfach lösen. Zur Bildung von entsprechend kleinen Löchern werden Werkzeuge wie Hohlbohrer, Handbohrer, tragbare motorangetriebene Spiralbohrer usw. verwendet. Für den Transport können Plastikkisten, Harasse und ähnliche Gebinde verwendet werden.

2.2.2.2 Containerpflanzen

Containerpflanzen werden in einem Behälter aufgezogen, der etwas grösser ist, als derjenige der Topfpflanzen. In der Regel wird der Container erst unmittelbar vor der Pflanzung vom Wurzelballen abgestreift.

Vorteile:

- Sehr pfleglich für Wurzel und Spross
- Aufgrund der beschränkten Topfgrösse eher geeignet für kleinere Pflanzen
- Geeignet für Standorte mit kurzer Vegetationszeit, wo die Pflanze ohne "Pflanzschock" rasch anwachsen muss

Nachteile:

- bei grösseren Pflanzen besteht die Gefahr von Wurzeldeformationen innerhalb des Containers
- oberirdisch einwandfreie Pflanzen, Wurzeln jedoch in der Entwicklung eingeengt.

3 Modell

3.1 Zeitsystem

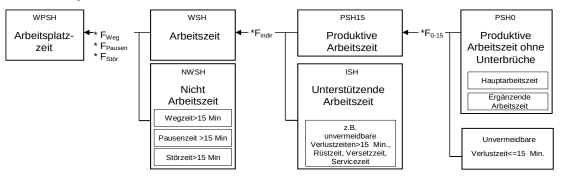


Abbildung 3: Verwendetes Zeitsystem (Björheden und Thompson 1995, Heinimann 1997; verändert).

Die in Abbildung 3 aufgeführten Zeiten können grundsätzlich für das Produktionssystem als Ganzes sowie für die beteiligten Produktionsfaktoren (Geräte, Personal) ermittelt werden. Je nachdem spricht man zum Beispiel von der System-, der Maschinen- oder der Personalarbeitszeit. In Anlehnung an die Originalgrundlagen wurden die Abkürzungen von den englischen Begriffen abgeleitet (Tab. 1). Für die Pflanzung sind vor allem die Arbeitsplatzzeit (WPSH) und die Produktive Arbeitszeit (PSH15) wichtig.

Tabelle 1: Übersicht über die verwendeten Zeitbegriffe.

	Arbeitsplatzzeit						
		Nicht Arbeitszeit	Arbeitszeit				
		(non work time)	(work time)				
Betrachtetes Objekt	work p lace	n on w ork	w ork	indirect	p roductive		
System (s ystem h our)	WPSH	NWSH	WSH	ISH	PSH		
Maschine (m achine h our)	WPMH	NWMH	WMH	IMH	PMH ₁₅ =MAS		
Personal (p ersonal h our)	WPPH	NWPH	WPH	IPH	PPH		

3.2 Faktoren für Indirekte Arbeitszeiten, Pausen und Wegzeiten

Tabelle 2: Faktoren für Indirekte Arbeitszeiten sowie bezahlte Wegzeiten und Pausen.

Abkürzung	Definition	Default-	Def.	Einheit
		wert	bereich	
F_{indir}	Indirekte Arbeitszeiten 1)	1.1	≥1.0	[-]
F_{Pause}	Bezahlte Pausen		≥1.0	[-]
F_{Weg}	Bezahlte Wegzeiten zur Arbeitsfläche und zurück		≥1.0	[-]
	Gewählter Defaultwert: F _{Pause} *F _{Weg} =1.133	1.133		
	Annahme: von 510 Min. Arbeitszeit/Tag sind 60 Min.			
	bezahlte Wegzeiten und Pausen.			
	Die Wegzeiten innerhalb der Arbeitsfläche (von Pflanze zu			
	Pflanze) sind bereits in der Grundzeit (Tab. 3) enthalten.			

¹⁾ Erfahrungswert aus den Datenerhebungen der WSL für das Produktivitätsmodell HeProMo

3.3 Übersicht über die modellierten Pflanzverfahren

Für das Produktivitätsmodell "Pflanzung" werden folgende Pflanzverfahren berücksichtigt (Tab. 3):

- Buchenbühler Schrägpflanzung mit Nacktwurzlern
- Rhodener Pflanzverfahren (Hartmann-Haue) mit Nacktwurzlern und Ballenpflanzen
- Hohlspaten Verfahren mit Nacktwurzlern und Ballenpflanzen
- Winkelpflanzung mit Nacktwurzlern
- Lochpflanzung mit Erdbohrer (manuell und motorisiert)
- Lochpflanzung mit Anbaugerät

Tabelle 3: Übersicht über die modellierten Pflanzverfahren und dazugehörige Pflanztechniken (Ndh = Nadelholz, Lbh = Laubholz; e/m/s = einfach, mittel, schwierig).

	Pflanztechnik	Haupt- baumart	Wurzelaus- dehnung Länge/Breite	Ausschluss	Schwierig- keiten 1)	Produktivität [Pflanzen/h] ²⁾ (e/m/s)
Buchenbühler Schrägpflanzung	Spalt	Kiefer, Lärche, Lbh	21/11	Sperrige Wurzeln	e/m/s	120/100/80
	Spalt	Ndh, Lbh	20/25		e/m/s	81/65/49
Rhodoner Pflanzverfahren	Loch	Ndh, Lbh			e/m/s	65/43/27
	Topf	Ndh, Lbh			e/m/s	65/49/32 65/52/37
	Spalt	Ndh, Lbh	23/17	stark lehmige Böden	e/m/s	65/54/43
Hohlspaten Verfahren	Loch	Ndh, Lbh			e/m/s	54/43/27
	Topf	Ndh, Lbh			e/m/s	60/45/30
Winkelpflanzung	Spalt	Ndh, Lbh	15/12	Lbh-Pfahl- wurzeln	e/m/s	50-100 ³⁾ 91/67/50
Lochpflanzung	manuell	Ndh, Lbh	30/30	stark lehmige Böden	e/m/s	27/14/10
mit Erdbohrer	maschinell	Ndh, Lbh	30/30		e/m/s	71/40/29 43/32/22
Lochpflanzung mit Anbaugerät	maschinell	Ndh, Lbh	30/30		e/m/s	143/77/56

¹⁾ Die Schwierigkeiten (Gelände, Boden, Witterung, ...) sind gutachtlich einzuschätzen.

Falls in den Grundlagen Werte inkl. Pausen- und Wegzeiten angegeben waren (Gesamtzeiten) wurden diese mit unserem Standardfaktor aus den Holzernte-Produktivitätsmodellen für indirekte Arbeitszeit sowie Weg- und Pausenzeiten (1.1 x 1.125 = 1.238) auf reine Arbeitszeit umgerechnet. Unser Modellaufbau sieht generell

²⁾ In der Produktivität sind folgende Zeitaufwände berücksichtigt: Pflanzung sowie Arbeitswege innerhalb der Pflanzfläche.

vor, dass die reinen Arbeitszeiten mit den Faktoren für indirekte Arbeitszeiten und bezahlte Weg- und Pausenzeiten multipliziert werden.

 $^{^{3)}}$ Quelle: Auf die Wurzeln kommt es an. LWF-Merkblatt Nr. 4, Oktober 1998.

4 Modelle für die einzelnen Pflanzverfahren

Hinweis zu den Pflanzenkosten:

Die Stückkosten für die verschiedenen Pflanzenarten finden sich im Internet in den Preislisten der Forstbaumschulen und kantonalen Forstgärten. Beispiele:

www.emme-forstbaumschulen.ch

https://www.zh.ch/de/umwelt-tiere/wald/waldplanung-bewirtschaftung/forstpflanzgarten-finsterloo.html

4.1 Buchenbühler Schrägpflanzung

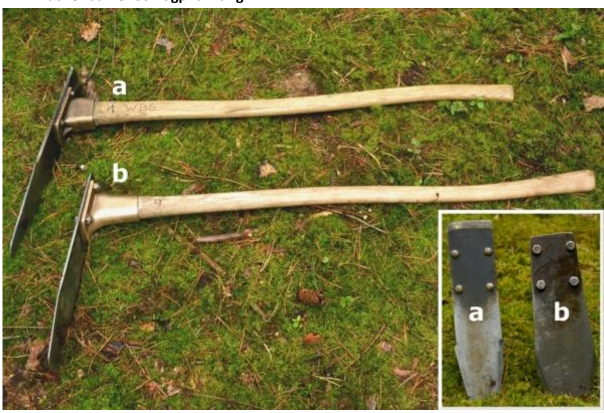


Abbildung 4: Buchenbühler Pflanzhaue (a) im Vergleich zur Rhodener Pflanzhaue (b). Die Buchenbühler Pflanzhaue hat ein schmaleres Blatt und eine andere Stielform. Sie eignet sich für kleine Pflanzen mit schmalen Wurzeln. Quelle: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Foto: J. Böhm.

"Mit einer ovalen Hacke oder einem Pflanzhäckchen wird bis zum Stielansatz schräg in den Boden geschlagen und der Spalt zunächst durch Drücken nach oben aufgewinkelt, um den Wurzelraum aufzureissen. Dann wird durch Drücken der Hacke nach unten der Spalt geöffnet und mit der freien Hand die Pflanze mit Schwung eingeführt, die Hacke mit dem Knie herausgehebelt und der Erdlappen angetreten. Die Schrägpflanzung wird bei kräftigen Eichen-, Kiefern-, Tannen- und Fichten-Sämlingen angewendet, insbesondere auch bei Wildlingen und Kleinpflanzen bis etwa 30 cm Sprosslänge" (Mayer, 1980).

4.1.1 Zeiten

4.1.1.1 *Pflanzenbeschaffung*

 $Zeitaufwand_Schrägpflanzung_Beschaffung_{TS} = x Std$ Der Aufwand für die Pflanzenbeschaffung ist individuell einzugeben.

Z1

Defaultwert = 1 Std.

4.1.1.2 *Transport*

 $Zeitaufwand_Schrägpflanzung_Transport_{TS} = x Std$

Z2

Der Transport an den Pflanzort erfolgt bei guter Erschliessung zu Fuss. In unerschlossenem Gelände können auch Seilbahnen oder Helikopter zum Einsatz kommen. Diese Werte sind individuell sehr verschieden und müssen für die Berechnung von Fall zu Fall eingegeben werden.

Defaultwert im Modell: 1 Std.

4.1.1.3 *Pflanzung*

Verfahren	Arbeitstechnik	Baumart	Wurzelaus dehnung L/B	Ausschluss	Leistung [Pflanzen/h]
Buchenbühler Schrägflanzung	Klemm-/Spalt- pflanzung	Kiefer, Lärche	21/11	Sperrige Wurzeln	77/50/40 ¹ 129/108/86 ²
		Lbh			100-130 ³

Für das Modell werden folgende Leistungszahlen in Abhängigkeit vom Schwierigkeitsgrad verwendet:

		[Pflanzen/h]
Schwierigkeitsgrad S der Klemm/Spaltpflanzung	einfach	120
	mittel	100
Kieminy Spartphanzung	schwierig	80

Zeitaufwand_Buchenbühler Schrägpflanzung_Pflanzung_ $S = \frac{AnzahlPflanzen}{Leistung_S} \times F_{Weg} \times F_{Weg}$

 $F_{Pausen} \times F_{indir}$

Z3

Default: Anzahl Pflanzen =200

Leistungs: Leistung der Klemm – oder Spaltpflanzung

bei unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden (einfach, mittel und schwierig)

Default = 120 (einfach)

4.1.1.4 *Unterhalt*

 $Zeitaufwand_Schrägpflanzung_Unterhalt_S =$

 $Faktor\ Unterhalt \times Zeitaufwand_Schr\"{a}gpflanzung_Pflanzung_S$

Z4

S=einfach, mittel, schwieriq

Defaultwert: Für Kontrolle/Unterhalt werden 10% der Pflanzzeit eingesetzt (Faktor 0.1).

¹ Strehlke, E.G. 1960: Kostensenkung durch billigere Kulturen. Der Forst-Holzwirt 15: 61-64.

² Quelle: Waldbauhandbuch Bayerische Staatsforsten. Pflanzung im Bayerischen Staatswald - Pflanzwerkzeuge und Pflanztechnik. WNJF -AA-007, 18 S., Stand 2012.

³ Auf die Wurzel kommt es an. LWF Merkblatt Nr. 4, Oktober 1998.

4.1.1.5 **Gesamtzeitaufwand**

 $Zeitaufwand_Schr\"{a}gpflanzung_Gesamt_{TS} = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4$

S = einfach, mittel, schwierig

4.1.2 Kosten

4.1.2.1 **Beschaffung**

 $Kosten_Schr\"{a}gpflanzung_Beschaffung_S = K1a + K1b$

 $K1a = Zeitaufwand_Schrägpflanzung_Beschaffung_S \times KostenAnsatz_Personal$ K1a

 $K1b = Kosten_Schr\"{a}gpflanzung_Pflanzen_S = AnzahlPflanzen \times Kosten_pro_Pflanzen_S$

S = einfach, mittel, schwierig

Defaultwert Kosten pro Pflanze= 2.40 CHF.

4.1.2.2 Transport

 $Kosten_Schr\"{a}gpflanzung_Transport_S = Zeitaufwand_Schr\"{a}gpflanzung_Transport_S \times Kosten_Ansatz_Personal + Kosten_Transportmittel$ K2

S= einfach, mittel, schwierig

Defaultwert Kosten Transportmittel 120 Fr.

4.1.2.3 *Pflanzung*

$Kosten_Schrägpflanzung_Pflanzung_{TS}$

 \models Zeitaufwand_Schrägpflanzung_Pflanzung_S \times KostenAnsatz_Personal

К3

S = einfach, mittel, schwierig

4.1.2.4 *Unterhalt*

 $Kosten_Schr\"{a}gpflanzung_Unterhalt_S = 0.1 \times Zeitaufwand_Schr\"{a}gpflanzung_Unterhalt_S \times KostenAnsatz_Personal \qquad \qquad K4$

S= einfach, mittel, schwierig

4.1.2.5 **Gesamtkosten**

 $Kosten_{Schr\"{a}gpflanzung_{Gesamt}}:_{S} = \overline{K_{1a+b} + K_{2} + K_{3} + K_{4}}$

S= einfach, mittel, schwierig

4.2 Rhodener Pflanzverfahren (Hartmann-Haue)

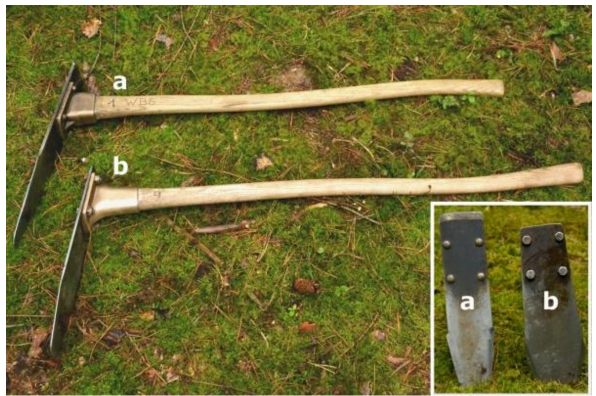




Abbildung 5: Rhodoner Pflanzhaue (Hartmann-Haue)(b). Sie hat im Vergleich zur Buchenbühler Pflanzhaue (a) ein breiteres Blatt und eignet sich für tief wurzelnde Baumarten. Quelle: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Foto: J. Böhm.

Im Gegensatz zum Buchenbühler Verfahren benutzt der Pflanzer beim Rhodener Verfahren beide Hände. Das Rhodener Pflanzverfahren sieht drei Arbeitstechniken vor: die Klemmpflanzung, die Lochpflanzung, und die Topfpflanzung. Das Verfahren ist in der Schweiz noch wenig verbreitet und erst wenige Forstleute beherrschen diese Pflanztechnik. Für in manueller Arbeit geübte Personen ist die Technik rasch erlernbar, doch eine ausreichende Schulung ist notwendig. (Hartmann-Haue, Wald und Holz (1997) 8: 12-13.) Die Hartmann-Haue⁴ hat ein deutlich längeres Hauenblatt als die Wiedehopfhaue und ist damit für Herz- und Pfahlwurzler besser geeignet. Alle Baumarten lassen sich bis zu einer Wurzellänge von 25 cm ohne Abknicken pflanzen. Die Wurzeln müssen nicht mehr so stark beschnitten werden. Oft erübrigt sich sogar ein Wurzelschnitt. Durch Blatt- und Flanschwechsel kann das Verfahren optimal auf Boden und Wurzeltyp angepasst werden. Dieses Verfahren ist flexibel und variierbar und sollte deshalb auch im Gebirgswald ausprobiert werden.

⁴ Hartmann-Haue, Wald und Holz (1997) 8: 12-13.

4.2.1 Zeiten

4.2.1.1 Beschaffung

 $\label{eq:Zeitaufwand_Rhodener_Beschaffung} Zeitaufwand_Rhodener_Beschaffung_{TS} = x \, Std \qquad \qquad \text{oder frei wählbar Z1}$ $Defaultwert = 1 \, Std.$

4.2.1.2 *Transport*

4.2.1.3 *Pflanzung*

Verfahren	Arbeitstechnik	Baumart	Wurzelaus	Ausschluss	[Pflanzen/h]
			dehnung L/B		
Rhodener Verfahren	Klemm/-	Ndh, Lbh	20/25		81/65/49 ⁵
	Spaltpflanzung				
	Lochpflanzung	Ndh, Lbh			65/43/27 ⁱ
	Topfpflanzung	Ndh, Lbh			(65/49/32) ⁱⁱ
					65/52/37 iii

Für das Modell werden folgende Leistungen in Anzahl Pflanzen pro Stunde verwendet:

		Pflanztechnik [Pflanzen/h]					
		Spalt	Loch	Topf			
Schwierigkeitsgrad S	einfach	81	65	65			
	mittel	65	43	52			
	schwierig	49	27	37			

Bei der **Topfpflanzung** wird die Pflanze **mitsamt dem Topf** (Jiffy-Pot und dergleichen) in das Loch gesteckt, der Topf (Torf, Papier, ...) verrottet dann.

$$Zeitaufwand_Rhodener_Pflanzung_{TS} = \frac{AnzahlPflanzen}{Leistung_{TS}} \times F_{Weg} \times F_{Pausen} \times F_{indir}$$

Default: Anzahl Pflanzen = 200 Stück

 $\label{leistungRhodonerPflanzung} Leistung \ im \ Rhodener \ Pflanzverfahren \ bei \\ unterschiedlichen \ Techniken \ (Spalt, Loch \ und \ Topf) sowie \ unterschiedlichen \\ Schwierigkeitsgraden \ (einfach, mittel \ und \ schwierig)$

Default Leistung (Anzahl Pflanzen/h) = 81

_

⁵ bis ⁸ Waldbauhandbuch Bayerische Staatsforsten; Pflanzung im Bayerischen Staatswald - Pflanzwerkzeuge und Pflanztechnik WNJF-AA-007 18 S. Stand 2012.

Die Pausen sind in den Leistungen bereits enthalten. Deswegen wurden die Leistungen um den Faktor für Pausen 40 min/540 Min also 1.075 erhöht: Der Modellanwender kann so frei seine Faktoren vorgeben.

4.2.1.4 *Unterhalt*

 $Zeitaufwand_Rhodener_Unterhalt_{TS} = \%_Anteil \times Zeitaufwand_Rhodener_Pflanzung_{TS}$

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert: Für Kontrolle/Unterhalt werden 10% der Pflanzzeit eingesetzt (Faktor 0.1).

4.2.1.5 **Gesamtzeitaufwand**

 $Zeitaufwand_Rhodener_Gesamt_{TS} = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4$

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

4.2.2 Kosten

4.2.2.1 **Beschaffung**

 $Kosten_Rhodener_Beschaffung_{TS} = K1a + K1b$

 $K1a = Zeitaufwand_Rhodener_Beschaffung_{TS} \times KostenAnsatz_Personal$ K1a

 $K1b = Kosten_Pflanzen_{TS} = AnzahlPflanzen \times KostenproPflanze$ K1b

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Default Kosten pro Pflanze: = 2.40 Fr.

4.2.2.2 **Transport**

 $Kosten_Rhodener_Transport_{TS} =$

 $Zeitaufwand_Rhodener_Transport_{TS} \times KostenAnsatz_Personal +$

Kosten_Transportmittel K2

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Default: Kosten Transportmittel = 120 Fr.

4.2.2.3 *Pflanzung*

Kosten_Rhodener_Pflanzung =

Zeitaufwand_Rhodener_Pflanzung_{TSt} \times KostenAnsatz_Personal

К3

4.2.2.4 *Unterhalt*

Kosten_Rhodener_Pflege

= $0.1 \times Zeitaufwand_Rhodener_Unterhalt_{TS} \times KostenAnsatz_Personal$

K4

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

4.2.2.5 **Gesamtkosten**

 $Kosten_Rhodener_Gesamt_{TS} = K_{1a+b} + K_2 + K_3 + K_4$

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

4.3 Hohlspaten-Verfahren



Abbildung 6: Hohlspaten für wurzelschonende Pflanzung und tief wurzelnde Baumarten.

Quelle: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten,
Foto: J. Böhm.

Bei diesem Verfahren unterscheidet man ebenfalls die Arbeitstechniken Klemmpflanzung, Lochpflanzung und Topfpflanzung.

Für das Setzen von Pflanzen mit grösseren Wurzelsystemen können auch Hohlspaten (Abb. 6) eingesetzt werden, die in verschiedenen Größen angeboten werden. Beim Standardpflanzverfahren drückt der Pflanzer den Hohlspaten mit Beinkraft zunächst senkrecht in den Boden, verdreht ihn etwas nach rechts und links und zieht ihn wieder heraus. Im zweiten Arbeitsschritt sticht er um 180° versetzt den Spaten schräg so in den Boden, dass die Spatenspitze den senkrechten Spalt des ersten Einstiches erreicht. Nunmehr hebt er mit dem Hohlspaten den entstandenen konischen Bodenpfropfen aus dem Loch heraus, führt die Pflanzenwurzeln an der senkrechten Rückwand in das Loch ein und lässt den Pfropfen wieder in das Loch zurückfallen.

Bei der Klemmpflanzung wird nur ein flacher Bodenspalt geöffnet und die Pflanze hineingedrückt, was oft Wurzeldeformationen zur Folge hat. Dieses einfache Verfahren eignet sich am ehesten für Sandböden und Pfahlwurzler.

4.3.1.1 **Beschaffung**

 $Zeitaufwand_Hohlspaten_Beschaffung_{TS} = x Std$

Z1

Defaultwert = 1 Std.

4.3.1.2 **Transport**

Zeitauf wand_Hohlspaten_Transport $_{TS} = x$ Std abhängig von Pflanzenart (Grösse, Nacktwurzler oder Topfpflanzen, Gelände, Transportart) Z2

Defaultwert = 3 Std

4.3.1.3 Pflanzung

Verfahren	Arbeitstechnik	Baumart	Wurzelaus	Ausschluss	Leistung	pro
			dehnung L/B		Stunde	
Hohlspatenpflanzung	Klemm./Spalt-	Ndh	23/17	Stark lehmig-	65/54/43 ^{6iv}	
	pflanzung	Lbh		tonige und	50-60 ⁷	
				lehmige		
				Böden		
	Lochpflanzung	Ndh		?	54/43/27	
		Lbh				
	Topfpflanzung	Ndh		?	60/45/30	
		Lbh				

Für das Modell werden folgende Leistungen in Anzahl Pflanzen pro Stunde verwendet:

		Pflanztechnik [Pflanzen/h]				
		Spalt	Loch	Topf		
Schwierigkeitsgrad S	einfach	65	54	60		
	mittel	54	43	45		
	schwierig	43	27	30		

 $Zeitaufwand_Hohlspaten_Pflanzung_{TS} = \frac{AnzahlPflanzen}{Leistung_{TS}} \times F_{Weg} \times F_{Pausen} \times F_{indir}$

AnzahlPflanzen: Anzahl Pflanzen, die gepflanzt wurden

Default = 100

 $Leistung_Hohlspaten_Pflanzung_{TS}$

: Leistung im HohlspatenPflanzverfaren bei unterschiedlichen Techniken (Spalt, Loch und Topf)sowie unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden (einfach, mittel und schwierig)

Default = 65

_

⁶ Waldbauhandbuch Bayerische Staatsforsten; Pflanzung im Bayerischen Staatswald- Pflanzwerkzeuge und Pflanztechnik WNJF -AA-007 18 S. Stand 2012. Die Pausen sind in den Leistungen bereits enthalten. Deswegen wurden die Leistungen um den Faktor für Pausen 40 min/540 Min also 1.075 erhöht: Der Modellanwender kann so frei seine Faktoren vorgeben.

⁷ mb-4-pflanzerfolg-wurzel.pdf

4.3.1.4 *Unterhalt*

 $Zeitaufwand_Hohlspaten_Unterhalt_{TS}$

= 0.1 (Anteil \times Zeitaufwand_Hohlspaten_Pflanzung_{TS}

Z4

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert: Für Kontrolle/Unterhalt werden 10% der Pflanzzeit eingesetzt (Faktor 0.1).

4.3.1.5 *Gesamtzeitaufwand*

 $Zeitaufwand_Hohlspaten_Gesamt_{TS} = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4$

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

4.3.2 Kosten

4.3.2.1 **Beschaffung**

 $Kosten_Hohlspaten_Beschaffung_{TS} = K1a + K1b$

 $K1a = Zeitaufwand_Hohlspaten_Beschaffung_{TS} \times KostenAnsatz_Personal$ $K1a = Zeitaufwand_Hohlspaten_Beschaffung_{TS} \times KostenAnsatz_Personal$

 $K1b = Kosten_Pflanzen_{TS} = AnzahlPflanzen \times KostenproPflanze$

K1b

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert Kosten pro Pflanze: 2.40 Fr.

4.3.2.2 Transport

 $Kosten_Hohlspaten_Transport_{TS} =$

 $Zeitaufwand_Hohlspaten_Transport_{TS} \times KostenAnsatz_Personal +$

Kosten_Transportmitte K2

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert Kosten Transportmittel = 120 Fr.

4.3.2.3 *Pflanzung*

 $Kosten_V$ _ $Hohlspaten_Pflanzung =$

 $Zeitaufwand_Hohlspaten_Pflanzung_{TSt} \times KostenAnsatz_Personal$ K3

4.3.2.4 *Unterhalt*

 $Kosten_Hohlspaten_Unterhalt$

= $%Anteil \times Zeitaufwand_Hohlspaten_Pflege_{TS} \times KostenAnsatz_Personal$

K4

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert: Faktor = 1.1 (10%)

4.3.2.5 **Gesamtkosten**

 $Kosten_Hohlspaten_Gesamt_{TS} = K_{1a+b} + K_2 + K_3 + K_4$

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

4.4 Winkelpflanzung



Abbildung 7: Wiedehopfhaue. Quelle: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Foto: J. Böhm.

Die Winkelpflanzung ist eine der meist verwendeten Pflanzarten, weil sie sehr kostengünstig ist. Sie erfolgt mit der sog. Wiedehopfhaue, einem speziell zu diesem Zweck entwickelten Werkzeug mit rechtwinklig zu einander stehenden Hauenblättern. In begrasten, nicht zu steinigen Böden erlaubt sie, einen Halbziegel aufzuschneiden und in einem Winkel anzuheben. Die Wurzeln werden einseitig in den Boden gepflanzt, was oft zu Wurzeldeformationen führt. Bei grösseren Bäumen müssen die Wurzeln zu kurz geschnitten werden, oder das Wurzelwerk wird bei der Pflanzung deformiert und es entstehen die bekannten "Entenfüsse". Diese Pflanztechnik ist begrenzt auf Bäume mit einem kleinen, flachen Wurzelwerk (z.B. Sämlinge). Die Wiedehopfhaue dringt etwa 15 cm tief in den Boden ein. Man verwendet die Winkelpflanzung heute noch für kleine Fichten. Ein bedeutender Nachteil ist die Ergonomie: Der Pflanzer bewegt sich zu 70 bis 80 % seiner Tätigkeit in gebückter Haltung.

4.4.1 Zeiten

4.4.1.1 Beschaffung

 $Zeitaufwand_Winkelpflanzung_Beschaffung_S = x Std$

S=einfach, mittel, schwierig

Z1

4.4.1.2 *Transport*

Zeitaufwand_Winkelpflanzung_Transport = x Std

Der Transport in die Fläche erfolgt bei guter Erschliessung zu Fuss. In schlecht erschlossenem Gelände kommen auch Seilbahn oder Helikopter zum Einsatz.

Defaultwert = 3 Std

4.4.1.3 *Pflanzung*

Verfahren	Arbeitstechnik	Baumart	Wurzelaus- dehnung L/B	Ausschluss	[Pflanzen/h]
Winkelpflanzung	Klemm/Spalt- pflanzung	Ndh Lbh	15/12 cm	Lbh Pfahlwurzeln	50-100 ⁸ 91/67/50 ⁹ 50-100 ¹⁰

Für das Modell wurden folgende Grundzeiten und Zuschläge für abweichende Verhältnisse gewählt:

Grundzeit

Grundzeit [Min/100 Pflanzen]		Grundzeit [Std/100 Pflanzen]	
Nadel Laub		Nadel	Laub
60	50	1	0.83

Zuschläge

		Zus	chläge	Zuschläge		
	Ausprägung	[Min/10	0 Pflanzen]	[Std/100	Pflanzen]	
		Nadel	Laub	Nadel	Laub	
Hinderliche Dodenvegetation FF1	keine	0	0	0	0	
	wenig	15	8	0.25	0.14	
Hinderliche Bodenvegetation EF1	mittel	20	11	0.33	0.19	
	viel	25	15	0.42	0.25	
	keine	0	0	0	0	
Beseitigung von Schlagabraum	wenig	10	10	0.17	0.17	
EF2	viel	20	20	0.33	0.33	
	sehr viel	30	30	0.50	0.50	
	<10%	0	0	0	0	
Hangneigung EF3	10-45%	7	3	0.12	0.05	
	>45%	15	6	0.25	0.10	
	<40 cm	0	0	0	0	
Pflanzenhöhe EF4	40-60 cm	4	4	0.07	0.07	
Phanzenhone EF4	60-100 cm	14	10	0.23	0.17	
	>100 cm	18	35	0.30	0.58	
DG	<100 m	0	0	0	0	
Pflanzentransport zu Fuss (Distanz) EF5	>100 m NormPfl	12	5	0.20	0.08	
(Distanz) Li 3	>100 m GrossPfl	18	15	0.30	0.25	

⁸ mb-4-pflanzerfolg-wurzel.pdf

⁹ Bothe, G., 1972: Vorgabezeiten für Winkelpflanzung von Fichte (Lärche) sowie Buche und anderen Laubhölzern. Der Forst u. Holzwirt 27, 12: 270-272.
¹⁰ mb-4-pflanzerfolg-wurzel.pdf

 $Zeitaufwand_Winkelpflanzung = (Grundzeit_pro_100_Pflanzen + EF1 + EF2 + EF3 + EF4 + EF5) \ x \ \frac{AnzahlPflanzen}{100} \ x \ F_{Weg} \times F_{Pausen} \times F_{indir}$

Z3

Legende:

AnzahlPflanzen: Anzahl Pflanzen, die gepflanzt wurden

Default =200

Zeitaufwand_Winkelpflanzung : Grundzeit der Klemm – oder Spaltpflanzung

EF1: Zuschlag für Schwierige Bodenvegetation

EF2: Zuschlag für Beseitigung von Schlagabraum

EF3: Zuschlag für Hangneigung

EF4: Zuschlag für Pflanzenhöhe

EF5: Zuschlag für Transportdistanz

Defaultwerte für Zuschläge: jeweils oberster (geringster) Wert

4.4.1.4 Unterhalt

Zeitaufwand_Winkelpflanzung_Unterhalt = %_Anteil × Zeitaufwand_Winkelpflanzung

Z4

Defaultwert: Für Kontrolle/Unterhalt werden 10% der Pflanzzeit eingesetzt (Faktor 0.1).

4.4.1.5 **Gesamtzeitaufwand**

 $Zeitaufwand_Winkelpflanzung_Gesamt = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4$

4.4.2 Kosten

4.4.2.1 **Beschaffung**

 $Kosten_Beschaffung = K1a + K1b$

 $K1a = Zeitaufwand_Winkelpflanzung_Beschaffung \times KostenAnsatz_Personal K1a$

 $K1b = Kosten_Pflanzen = AnzahlPflanzen \times Kosten_pro_Pflanze$ K1b

Defaultwert Kosten pro Pflanze= 2.40 Fr.

4.4.2.2 *Transport*

 $Kosten_Transport =$

 $Zeitaufwand_Winkelpflanzung_Transport \times KostenAnsatz_Personal +$

Kosten_Transportmittel K2

 $Default Kosten_Transportmittel = 120 Fr.$

4.4.2.3 *Pflanzung*

 $Kosten_Pflanzung_{TS} = Zeitaufwand_Winkelpflanzung_{TS} \times KostenAnsatz_Personal$

К3

4.4.2.4 Unterhalt

 $Kosten_Unterhalt_{TS}$

= %Anteil × Zeitaufwand_Winkelpflanzung_Pflege_{TS}

 \times KostenAnsatz_Personal K4

4.4.2.5 **Gesamtkosten**

 $Kosten_Winkelpflanzung_Gesamt: = K_{1a+b} + K_2 + K_3 + K_4$

4.5 Lochpflanzung mit Erdbohrer

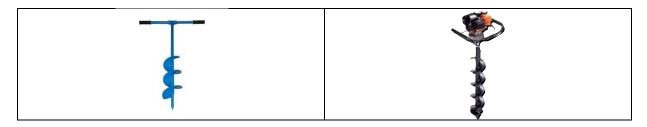


Abb. 8: Hand-Erdbohrer (manuell) und Motor-Erdbohrer (maschinell)

Dieses Pflanzverfahren eignet sich für Topfpflanzen, Nacktwurzler und Kleinballenpflanzen. Wichtig ist das Anpassen der Pflanzlöcher an das Pflanzensortiment, damit das Wurzelwerk eine natürliche Lage im Pflanzloch findet.. Das Einsetzen von Pflanzlochbohrern ist im Gebirgswald nur auf wenig flache und tiefgründige Standorte beschränkt.

Vorteile

Bei gleicher Pflanzlochtiefe ist das Bodenvolumen im Pflanzloch größer. Daher verringert sich die Gefahr der durch die Pflanzung verursachten Wurzelverkrümmungen. Die Tendenz, die Pflanze durch einen zu starken Wurzelschnitt erheblich zu schwächen, wird bei Anlage eines entsprechend großen Pflanzlochs reduziert.

Risiken

Das Verfahren ist ergonomisch ungünstig und die Leistung ist gering. Die Zerstörung des Porenvolumens im Umfeld der Pflanzenwurzeln kann bei Wasserknappheit nachteilig wirken. "Die Förderung einer guten regelmässigen Verankerung und Entwicklung des Feinwurzelsystems bedarf hier mehr Beachtung als es bei Winkel-, Spalt- oder Klemmmethoden der Fall ist. Die Lochpflanzung empfiehlt sich für eine sorgfältige Pflanzung. Je grösser die Pflanze, desto ausgedehnter müssen die Löcher sein. Allerdings können sie maschinell ausgeführt werden, was bei grösseren Pflanzungen zu einer Rationalisierung führt. Dabei kommen tragbare oder an Trägerfahrzeugen montierte (Kap. 4.6), helikoide Bohrer oder Hohlbohrmesser (30 bis 50 cm breit) zur Anwendung. In diesem Fall empfiehlt es sich, das Erstellen der Löcher und die Pflanzung in zeitlich getrennten Schritten vorzusehen,. 11

4.5.1 Zeiten

4.5.1.1 **Beschaffung**

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Beschaffung_S = x \, Std \qquad \qquad \text{oder frei w\"{a}hlbar Z1}$ $Defaultwert = 1 \, Std.$

¹¹ETH Zürich, Skript Waldbau 3, 2003.

4.5.1.2 *Transport*

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Transport_S = x Std$ abhängig von Pflanzenart (Grösse, Gelände, Transportart) frei wählbar Z2 Defaultwert = 3 Std

4.5.1.3 *Pflanzung*

Verfahren	Arbeitstechnik	Baumart	Wurzelaus	Ausschluss	[Pflanzen/h]
			dehnung L/B		
Lochpflanzung		Ndh	30/30	Stark lehmig-	20-35 ¹²
		Lbh		tonige Böden	manuell
				Bohrdurchm.	27/14/10
				<30 cm	maschinell
					71/40/29 ¹³
					43/32/22 ¹⁴

Für das Modell werden folgende Leistungen in Anzahl Pflanzen pro Stunde verwendet:

		Leistung Lochpflanzung		Faktor FB _s für
		manuell	maschinell	Maschinenlaufzeit
			(2 Arbeitskräfte)	bei maschinell
	einfach	27	71 *	0.40
Schwierigkeitsgrad S	mittel	14	40 *	0.25
	schwierig	10	29 *	0.20

Quelle: Beda 1963

Manuell:

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_manuell_S = \frac{{}_{AnzahlPflanzen}}{{}_{Leistung_manuell_S}} \times F_{Weg} \times F_{Pausen} \times F_{indir}$

Legende:

AnzahlPflanzen: Anzahl Pflanzen, die gepflanzt wurden

Defaultwert Anzahl Pflanzen = 200

$$\label{eq:constraint} \begin{split} \textit{Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_manuell}_{S} \\ &= \textit{Zeitaufwand_Personal_manuell}_{S} \end{split}$$

^{*} Diese Pflanzleistungen werden beim maschinellen Verfahren mit 2 Arbeitskräften erbracht Deshalb ist für die Kostenberechnung die Systemzeit des Personals mit dem Faktor 2 zu multiplizieren. Zusätzlich wird die Laufzeit des Bohrgerätes berechnet. Eingesetzt werden weiter 2 Pflanzhauen, diese werden aber wie die Handgeräte bei den anderen Verfahren nicht berechnet.

¹²

¹³ Die Systemzeiten bei der Lochpflanzung beinhalten das Erstellen des Lochs und das Einbringen der Pflanzen. (Beda, G., 1963: Arbeitstechnische Beiträge zur Aufforstung und Kulturpflege in der Kastanienzone des Tessins. Schw. Ztsch. Forstwes. 114: 172 - 206.)

¹⁴ Waldbauhandbuch Bayerische Staatsforsten; Pflanzung im Bayerischen Staatswald- Pflanzwerkzeuge und Pflanztechnik WNJF -AA-007 18 S. Stand 2012. Die Pausen sind in den Leistungen bereits enthalten. Deswegen wurden die Leistungen um den Faktor für Pausen 40 min/540 Min also 1.075 erhöht: Der Modellanwender kann so frei seine Faktoren vorgeben.

Defaultwert = 27

Maschinell

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_maschinell_S = \frac{AnzahlPflanzen}{Leistung_maschinell_S} > F_{Weg} \times F_{Pausen} \times F_{indir}$

Die ausgewiesene Pflanzleistung wird bei dieser Methode mit 2 Arbeitskräften erbracht.

Das muss später bei der Kostenrechnung berücksichtigt werden.

 $\label{eq:control_equation} Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_maschinell_Bohrger\"{a}t_S = \frac{AnzahlPflanzen}{Leistung_maschinell_S} \times FB_S \hspace{1cm} {\bf Z3b}$

Legende:

AnzahlPflanzen: Anzahl Pflanzen, die gepflanzt wurden

Default $Anzahl\ Pflanzen = 200$

 $\label{eq:continuity} Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_maschinell_S\\ = Zeitaufwand_Personal_maschinell_S$

 $Leistung_maschinell_S$

 $: Le istung_maschinell \ be i \ unterschiedlichen \ Schwierigkeits graden S \ (einfach, mittel\ und\ schwierig)$

Defaultwert = 71

FB_S= Maschinenlaufzeit nach Schwierigkeitsgrad

Defaultwert = 0.4

4.5.1.4 *Unterhalt*

 $\label{eq:continuity} Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Unterhalt_manuell__S\\ = \%_AnteilxZeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_manuell_S$

Z4

 $\label{local_condition} Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Unterhalt_maschinell_S = \\ \%_AnteilxZeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_maschinell_S \qquad {\bf Z4} \\$

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert: Für Kontrolle/Unterhalt werden 10% der Pflanzzeit eingesetzt (Faktor 0.1).

4.5.1.5 *Gesamtzeitaufwand*

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Gesamt_{TS} = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4$ S=einfach, mittel, schwierig

4.5.2 Kosten

4.5.2.1 **Beschaffung**

 $Kosten_Beschaffung_{TS} = K1a + K1b$

 $K1b = Kosten_Pflanzen_S = AnzahlPflanzen \times KostenproPflanze$ K1b

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert Kosten pro Pflanze: 3.50 Fr.

4.5.2.2 *Transport*

 $Kosten_Transport_{TS} = Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Transport_S \times \\$

 $KostenAnsatz_Personal + Kosten_Transportmittel$ K2

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert Kosten_Transportmittel: 120 Fr.

4.5.2.3 *Pflanzung*

Kosten_Pflanzung_manuell

 \models Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Pflanzung_manuell_S x KostenAnsatzPersonal

К3

Kosten_Pflanzung_maschinell

= 2x Zeitaufwand_Lochpfl_Erdbohrer_Pflanzung_maschinell_{TS} x KostenAnsatz_Personal

+ Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_maschinell_Pflanzung_Bohrger at_{TS}

× KostenAnsatz_Bohrgerät

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert für Erdbohrgerät: 15.00 Fr./h

4.5.2.4 *Unterhalt*

 $Kosten_Unterhalt_manuell =$

%Anteil × Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Unterhalt_manuells ×

KostenAnsatz_Personal K4

Kosten_Unterhalt_maschinell =

%Anteil \times Zeitaufwand_Lochpflanzung_Erdbohrer_Unterhalt_maschinell_S \times

KostenAnsatz_Personal K4

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert für %-Anteil (Faktor): 0.1 (10%)

4.5.2.5 **Gesamtkosten**

 $Kosten_Lochpflanzung_Erdbohrer_manuell_Gesamt_S = K_{1a+b} + K_2 + K_3 + K_4$

 $Kosten_Lochpflanzung_Erdbohrer_maschinell_Gesamt_S = K_{1a+b} + K_2 + K_{3a} + K_{3b} + K_4$

S=einfach, mittel, schwierig

4.6 Lochpflanzung mit Anbaugerät







Abb. 9 Beispiele für Erdbohrer als Anbaugerät auf verschiedenen Trägerfahrzeugen

Für das maschinelle Erstellen von Bohrlöchern für die Lochpflanzung gibt es Anbaugeräte für sehr viele verschiedene Trägerfahrzeuge (Abb. 9). Bei der Verwendung von Anbaugeräten für forstliche Pflanzarbeiten ist darauf zu achten, dass der Boden wegen möglicher Beeinträchtigung durch Verdichtungen nicht flächig befahren wird. Deshalb eigenen sich Geräte, welche an Baggerauslegern montiert sind prinzipiell besser für diese Arbeiten. Allerdings ist bei den eingesetzten Kleinbaggern die Auslegerreichweite meist recht gering.

4.6.1 Zeiten

4.6.1.1 Beschaffung

$Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_Beschaffung_S = x Std$	oder	frei
wählbar Z1		
Defaultwert = 1 Std.		

4.6.1.2 **Transport**

$\label{eq:Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger"} Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger" \\ \texttt{at}_Transport_S = x \ Std$	
abhängig von Pflanzenart (Grösse, Gelände, Transportart) frei wählbar	<i>Z</i> 2
Defaultwert = 3 Std.	

4.6.1.3 *Pflanzung*

Verfahren	Arbeitstechnik	Baumart	Wurzelaus dehnung L/B	Ausschluss	[Pflanzen/h]
Lochpflanzung mit Anbaugerät	Lochpflanzung (Ballenpflanzen)	Ndh Lbh	30/30	Stark lehmig- tonige Böden, Bohr-Ø<30 cm	143/77/56 ¹⁵

Bei Pflanzungen mit angebautem Erdbohrer werden in der Regel 2 Arbeitskräfte eingesetzt. Demzufolge gehen wir im Modell von einem 2-Personen-Arbeitssystem aus. Der Faktor für die Maschinenlaufzeit beträgt 70%/50%/40% der Systemzeit des Personals.

¹⁵ Beda, G., 1963: Arbeitstechnische Beiträge zur Aufforstung und Kulturpflege in der Kastanienzone des Tessins. Schw. Z. Forstwes. 114: 172-206.

Für das Modell werden folgende Leistungen in Anzahl Pflanzen pro Stunde verwendet:

	Leistung Lochpflanzung mit F		Faktor FB für
		Anbaugerät	Maschinenlaufzeit
		maschinell	
	einfach	143 *	0.70
Schwierigkeitsgrad S	mittel	77 *	0.50
	schwierig	56*	0.40

* Diese Pflanzleistungen werden beim maschinellen Verfahren mit 2 Arbeitskräften erbracht Deshalb ist für die Kostenberechnung die Systemzeit des Personals mit dem Faktor 2 zu multiplizieren. Zusätzlich wird die Laufzeit des Bohrgerätes berechnet. Eingesetzt werden weiter 2 Pflanzhauen, diese werden aber wie die Handgeräte bei den anderen Verfahren nicht berechnet.

Maschinell:

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_Pflanzung_maschinell_S = \frac{AnzahlPflanzen}{Leistung_maschinell_S} \times \frac{E_{sol}}{E_{sol}} \times$

 $F_{Weg} \times F_{Pausen} \times F_{indir}$

 $\label{eq:control_loss} Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_Pflanzung_maschinell_Bohrger\"{a}t_S = \frac{AnzahlPflanzen}{Leistung_maschinell_S} \times FB_S \hspace{1cm} {\bf Z3b}$

Legende:

AnzahlPflanzen: Anzahl Pflanzen, die gepflanzt wurden

Defaultwert für Anzahl Pflanzen = 200

 $Zeitaufwand_Lochpflanung_Anbauger\"{a}t_Pflanzung_maschinell_S$ = $Zeitaufwand_Personal_maschinell_S$

Leistung_maschinells

 $: Le istung_maschinell \ be i \ unterschiedlichen \ Schwierigkeits graden S \\ (einfach, mittel \ und \ schwierig)$

Defaultwert = 53

FB_S= Maschinenlaufzeit

Defaultwert = 0.7

4.6.1.4 Unterhalt

 $\label{local_problem} Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_Unterhalt_maschinell_S = \\ \%_AnteilxZeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_Pflanzung_maschinell_S \quad {\color{red} {\bf Z4}} \\$

S=einfach, mittel, schwierig

Defaultwert: Für Kontrolle/Unterhalt werden 10% der Pflanzzeit eingesetzt (Faktor 0.1).

4.6.1.5 **Gesamtzeitaufwand**

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_Gesamt_{TS} = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4$

S=einfach, mittel, schwierig

4.6.2 Kosten

4.6.2.1 **Beschaffung**

 $Kosten_Beschaffung_{TS} = K1a + K1b$

 $K1a = Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_Beschaffung_S \times KostenAnsatz_Personal$ K1a

 $K1b = Kosten_Pflanzen_S = AnzahlPflanzen \times KostenproPflanze$ K1b

S=einfach, mittel, schwierig

Default Kosten pro Pflanze = 3.50 Fr.

4.6.2.2 **Transport**

 $Kosten Ansatz_Personal + Kosten_Transportmittel$ K2

S=einfach, mittel, schwierig

Default Kosten_Transportmittel: 120 Fr.

4.6.2.3 *Pflanzung*

 $Kosten_Pflanzung_maschinell =$

2x Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbaugerät_Pflanzung_maschinell $_{TS}$ imes

 $|KostenAnsatz_Personal| +$

 $Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_maschinell_Pflanzung_Bohrger\"{a}t_{TS} \ \times \\$

KostenAnsatz_Bohr K3

T=Spalt, Loch, Topf

S=einfach, mittel, schwierig

4.6.2.4 *Unterhalt*

 $Kosten_Unterhalt_maschinell =$

%Anteil × Zeitaufwand_Lochpflanzung_Anbaugerät_Unterhalt_maschinells ×

KostenAnsatz_Personal K4

S=einfach, mittel, schwierig

4.6.2.5 **Gesamtkosten**

 $Kosten_Lochpflanzung_Anbauger\"{a}t_maschinell_Gesamt_S = K_{1a+b} + K_2 + K_{3a} + K_{3b} + K_4$

S=einfach, mittel, schwierig

5 Benutzerführung

Tabelle 4: Übersicht über den Aufbau des Produktivitätsmodells "Pflanzung".

Hinweise

Die Benutzerführung ist für alle Pflanzverfahren nach dem gleichen Schema aufgebaut, ausser bei der Winkelpflanzung, weil hier die Datengrundlage mehr Einflussgrössen enthält.

Der Zeitaufwand für die **Beschaffung der Pflanzen** wurde einheitlich mit 2 Stunden eingesetzt, lässt sich aber im konkreten Fall anpassen (Eingabefeld).

Der Zeitaufwand für den **Transport der Pflanzen** vom Pflanzgarten oder von der Forstbaumschule zum Pflanzort wurde mit 3 Stunden angenommen und lässt sich ebenfalls den konkreten Bedingungen anpassen (Eingabefeld).

Die **Kosten für das Transportfahrzeug** (Lieferwagen, Gelände-PW, ...) werden im Modell als Pauschalkosten eingesetzt, der Defaultwert ist 120 Fr. Diese Kosten können je nach Fahrzeugart und Transportentfernung verändert werden (Eingabefeld).

Die angegebenen Pflanzleistungen basieren auf reinen Arbeitszeiten, welche um 10% erhöht werden (Faktor 1.1), um **Nachbesserungsarbeiten nach der Pflanzung** zu berücksichtigen (**Unterhalt**, in den Formeln auch als "Pflege" bezeichnet).

Wie bei allen anderen Modellen werden auch hier die reinen Arbeitszeiten mit dem Faktor für indirekte Arbeitszeiten (1.1) sowie bezahlte Weg- und Pausenzeiten (variabel, errechnet sich aus der Tagesarbeitszeit und der bezahlten Weg- und Pausenzeit) erhöht. Defaultwert ist 1.133.

				Defaultwerte	
		Kostenansatz Pers	70.00		
		Kosten/Pflanze [Fr	Kosten/Pflanze [Fr.]		
			Beschaffung [h]	1	
		einfach	Transport [h]	3	
		eiiiiacii	Pflanzung [Pfl/h]	120	
	Klemm- /Spaltpflanzung		Unterhalt [Faktor]	1.1	
Buchenbühler		mittel	Beschaffung [h]	1	
Schrägpflanzung			Transport [h]	3	
			Pflanzung [Pfl/h]	100	
			Unterhalt [Faktor]	1.1	
			Beschaffung [h]	1	
		schwieria	Transport [h]	3	
		schwierig	Pflanzung [Pfl/h]	80	
			Unterhalt [Faktor]	1.1	

				Defaultwerte
		Kostenansatz Per	sonal [Fr./h]	70.00
		Kosten/Pflanze[Fi	r.]	2.40
			Beschaffung [h]	1
		einfach	Transport [h]	3
		eiiiiacii	Pflanzung [Pfl/h]	81
			Unterhalt [Faktor]	1.1
	Klemm-		Beschaffung[h]	1
	/Spaltpflanzung	mittel	Transport [h]	3
	/ Spaitphanzung	mitter	Pflanzung[Pfl/h]	65
			Unterhalt [Faktor]	1.1
			Beschaffung [h]	1
		schwierig	Transport [h]	3
		Scriwierig	Pflanzung [Pfl/h]	49
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		Kosten/Pflanze [F	r.]	3.50
			Beschaffung[h]	1
		einfach	Transport[h]	3
Rhodener		ennach	Pflanzung[Pfl/h]	65
			Unterhalt [Faktor]	1.1
	Lochpflanzung	mittel	Beschaffung [h]	1
Pflanzverfahren			Transport [h]	3
Pilalizverialileli			Pflanzung [Pfl/h]	43
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		schwierig	Beschaffung[h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung[Pfl/h]	27
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		Kosten/Pflanze [Fr.]		3.50
			Beschaffung [h]	1
		einfach	Transport [h]	3
		eiiiiacii	Pflanzung [Pfl/h]	65
			Unterhalt [Faktor]	1.1
			Beschaffung[h]	1
	Topfpflanzung	mittal	Transport [h]	3
		mittel	Pflanzung [Pfl/h]	52
			Unterhalt [Faktor]	1.1
			Beschaffung [h]	1
		cobujeria	Transport [h]	3
		schwierig	Pflanzung [Pfl/h]	37
			Unterhalt [Faktor]	1.1

				Defaultwert
		Kosten/Pflanze [Fr.]	2.40
			Beschaffung[h]	1
		einfach	Transport [h]	3
		emiach	Pflanzung [Pfl/h]	65
			Unterhalt [Faktor]	1.1
	WI		Beschaffung [h]	1
	Klemm-	1	Transport [h]	3
	/Spaltpflanzung	mittel	Pflanzung[Pfl/h]	54
			Unterhalt [Faktor]	1.1
			Beschaffung[h]	1
			Transport [h]	3
		schwierig	Pflanzung [Pfl/h]	43
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		Kosten/Pflanze [3.50
			Beschaffung [h]	1
		einfach	Transport [h]	3
			Pflanzung[Pfl/h]	54
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		mittel	Beschaffung [h]	1
Hohlspaten-	Lochpflanzung		Transport [h]	3
Verfahren			Pflanzung [Pfl/h]	43
			Unterhalt [Faktor]	1.1
			Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
		schwierig	Pflanzung [Pfl/h]	27
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		Kosten/Pflanze [Fr.]		3.50
		einfach	Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung[Pfl/h]	60
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		mittel	Beschaffung [h]	1
	Topfpflanzung		Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	45
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		schwierig	Beschaffung[h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	30
			Unterhalt [Faktor]	1.1

				Defaultwerte
1		Beschaffung [h]	LE	1
_		Kostenansatz Perso	• • •	70.00
		Kosten/Pflanze [Fr.	•	2.40
		Grundzeit [h/100 P		1.00
		Zusch	nläge [h/100 Pflanze	1
			keine	0
		Hinderliche	wenig	0.25
		Bodenvegetation	mittel	0.33
			viel	0.42
			keine	0
		Beseitigung von	wenig	0.17
		Schlagabraum	viel	0.33
			sehr viel	0.50
	Nadelholz		< 10%	0
		Hangneigung	10-45%	0.12
			> 45%	0.25
			< 40 cm	0
		Pflanzenhöhe	40-60 cm	0.07
			60-100 cm	0.23
			> 100 cm	0.30
			< 100 m	0
		Pflanzentransport	> 100 m	0.20
		zu Fuss (Distanz)	Normalpflanzen	
			> 100 m	0.30
Winkelpflanzung			Grosspflanzen	
		Kosten/Pflanze [Fr.]		2.40
		Grundzeit [h/100 Pflanzen]		0.83
		Zusci	nläge [h/100 Pflanze	
		112 - 1 - 12 - 1 -	keine	0
		Hinderliche	wenig	0.14
		Bodenvegetation	mittel	0.19
			viel	0.25
		D	keine	0
		Beseitigung von	wenig	0.17
		Schlagabraum	viel	0.33
	Laubholz		sehr viel	0.50
	Laubiioiz	Hangnaigung	< 10%	0.05
	P-	Hangneigung	10-45% > 45%	0.05
				0.10
			< 40 cm	
		Pflanzenhöhe	40-60 cm	0.07
			60-100 cm	0.17 0.58
			> 100 cm	
			< 100 m	0
		Pflanzentransport	> 100 m,	0.08
		zu Fuss (Distanz)	Normalpflanzen	0.25
			> 100 m,	
			Grosspflanzen	

				Defaultwerte
	manuell	Kostenansatz Personal [Fr./h]		70.00
		Kosten/Pflanze [F	Kosten/Pflanze [Fr.]	
		einfach	Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung[Pfl/h]	27
			Unterhalt [Faktor]	1.1
			Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
		mittel	Pflanzung[Pfl/h]	14
			Unterhalt [Faktor]	1.1
			Beschaffung [h]	1
		schwioria	Transport [h]	3
Lochpflanzung mit Erdbohrer		schwierig	Pflanzung [Pfl/h]	10
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		Kostenansatz Personal [Fr./h]		70.00
		Kosten/Pflanze [Fr.]		3.50 15.00 ¹⁾
mit Erabonrer		Kostenansatz Boh	Kostenansatz Bohrgerät [Fr./h]	
		einfach	Maschinenlaufzeit	0.40 ²⁾
			Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	71
			Unterhalt [Faktor]	1.1
	maschinell		Maschinenlaufzeit	0.25 ²⁾
			Beschaffung [h]	1
		mittel	Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	40
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		schwierig	Maschinenlaufzeit	0.20 ²⁾
			Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	29
			Unterhalt [Faktor]	1.1

¹⁾ Der Benzinverbrauch für motorgetriebene Erdbohrgeräte beträgt 1-2 Liter/h, die Kosten rund 10.00 CHF/Liter (Wald&Holz, 3/2021). Bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 1.5 Liter/h ergeben sich Kosten von 15.00 CHF/h.

²⁾ Basis für den Anteil Maschinenlaufzeit ist die reine Arbeitszeit (Systemzeit) des Personals.

				Defaultwerte
		Kostenansatz Personal [Fr./h]		70.00
		Kosten pro Pflanze [Fr.]		3.50
		Kostenansatz Anbaugerät inkl.		35.00
		Trägerfahrzeug [Fr./h]		
			Maschinenlaufzeit	0.70 1)
			Beschaffung [h]	1
Lochpflanzung mit Anbaugerät		einfach	Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	143
			Unterhalt [Faktor]	1.1
	maschinell	mittel	Maschinenlaufzeit	0.50 ¹⁾
			Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	77
			Unterhalt [Faktor]	1.1
		schwierig	Maschinenlaufzeit	0.40 1)
			Beschaffung [h]	1
			Transport [h]	3
			Pflanzung [Pfl/h]	56
			Unterhalt [Faktor]	1.1

¹⁾ Basis für den Anteil Maschinenlaufzeit ist die reine Arbeitszeit (Systemzeit) des Personals.

6 Literatur

Hier wird nur diejenige Literatur aufgeführt, welche nicht bereits in den Fussnoten angegeben ist:

Erni, V., Frutig, F., Lemm, R., Oswald, K., Riechsteiner, D., Thees, O., 2000: Produktivitätsmodelle für Verjüngung, Jungwaldpflege und Holzernte mit Hilfe komponentenbasierter Softwaretechnologie. Schlussbericht zum Projekt Nr. 98.03 des Wald- und Holzforschungsfonds. Eidg. Forschungsanstalt WSL, 57 S.

Erler, J., Nimz, R., Purfürst, T., Hückel, N., 2010: Forsttechnische Grundlagen. Reihe Technikmanagement in der Forstwirtschaft. FIWA Fachinstitut für Waldarbeit e.V., Tharandt, 204 S.

Mayer, H., 1980: Waldbau. 2. Aufl. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart. 269 S.

Nörr, R., Mössmer, R. 2003: Deformierte Wurzeln – eine unterschätzte Gefahr für die Stabilität. Wald&Holz, 10: 39-42.

Strehlke, E.G. 1960: Kostensenkung durch billigere Kulturen. Der Forst-Holzwirt 15: 61 - 64.

Kriterien	Bewertung			Bemerkungen
Datengrundlage aus den Jahren	bis 2012			
Technische Aktualität (Verfahren)	aktuell	teilw.veraltet	veraltet	
Umfang der Datengrundlage	gross	mittel	klein	
Anwendbarkeit auf CH-Verhältnisse	gut	mittel	schlecht	
Dokumentation der Auswertung	gut	mittel	gering	Keine statistische Auswertung von Daten
Anhand Grundlagendaten überprüft	ja	nein		Ja
Detaillierungsgrad des Modells	gut	mittel	gering	Anzahl Inputvariablen: ?????

Gesamturteil:







