

Erstklassige Technik für Forstprofis

Kompetent. Verlässlich. Nah.







Inhaltsverzeichnis

Motorsägen und Schutzkleidung	4
Holzrückung	6
Wege- und Rodungsbau	14
Transport/Elektromobilität	17
Energieholzaufbereitung	18
Brennholzaufbereitung	20
Service	22
Zubehör	24
Blühmischungen	25
Wildfutter	26
Bewässerung	27
Kontakt	28

Starke Marken, starke Partner:



Stihl – Jeder Aufgabe gewachsen

Mit Stihl Produkten meistern Sie jede Aufgabe – ob Baumfällung, Entasten oder Ablängen. Es gibt für jede Situation das perfekte Produkt, welches speziell auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet ist.



Stihl Akku-Motorsäge MSA 300

Technische Highlights

- Kettengeschwindigkeit von bis zu 30 m/s
- Ölsensor mit LED-Anzeige am Bediengriff (MSA 300 C-O)
- Robustes und langlebiges Magnesium-Gehäuse



Neuheit

Stihl Akku AP 500 S



Technische Highlights

- Doppelte Anzahl der Ladezyklen im Vergleich zu allen anderen Stihl Akkus
- 20 % mehr Kapazität und Laufzeit mit allen Stihl Produkten im AP-System
- Einsatz bei Regen möglich

Stihl Motorsäge MS 500i

Technische Highlights

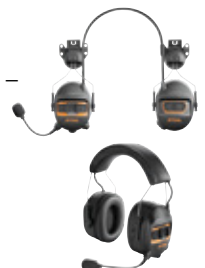
- Leistungsgewicht 1,2 kg/kW
- Elektronisch gesteuerte Einspritztechnik



Stihl Procom Gehörschutzkapsel/ Gehörschutzbügel

Technische Highlights

- Kommunikation wie in einer Telefonkonferenz – Hören und Sprechen zugleich
- Optimale Bedienungsmöglichkeit durch handschuhtaugliche Tasten
- Gekapselte Elektronik mit hochwertiger Beschichtung zum Schutz vor Schweiß, Schmutz und Starkregen



 Mehr Stihl Motorsägen und Schutzkleidung unter baywa.de/s/forstbedarf erhältlich!

Husqvarna – Leistung für Profis

Durch die enge Zusammenarbeit mit Forstprofis entwickelt und verbessert Husqvarna sein Sortiment kontinuierlich. Ob Motorsäge oder Schutzkleidung: Husqvarna stellt sicher, dass Sie den ganzen Tag über die volle Leistung erbringen können.



Husqvarna Motorsäge 592 XP®

Technische Highlights

- Beste Schnittleistung der Klasse
- Klassenbester im Leistungsgewicht
- Einfache Starts und hohe Zuverlässigkeit
- Immer perfekt eingestellt

Neuheit



Husqvarna Motorsäge T540i XP®

Technische Highlights

- Hohe Kettengeschwindigkeit
- Optimale Gewichtsverteilung
- Husqvarna Connect
- Hochleistungsakku



Schutzstiefel Technical 24

Technische Highlights

- Vibram®-Sohle bietet hervorragenden Halt bei Kälte, Nässe und Rutschgefahr
- Leder mit einer Sympatex®-Membran, einem wasserabweisenden und atmungsaktiven, hochwertigen Material
- Polsterung am Knöchel, Ferse und Oberteil
- Wasserresistent, atmungsaktiv, Kratzfestigkeit, Langlebigkeit



Mehr Husqvarna Motorsägen und Schutzkleidung unter baywa.de/s/forstbedarf erhältlich!

Holzknecht Forsttechnik

Seilwinde RS 500

Technische Daten

- Zugleistung: 500 kg
- Seilfassung: 300 m/4,6 mm
- Gewicht der Seiltrommel: 9 kg
- Gesamtgewicht: 55 kg



Polterschild HPS 185

Technische Daten

- Schildbreite: 1.850 mm
- Anhängung: Kat. II
- Anhängvorrichtung: inklusive
- Gewicht: 250 kg



Wirbelstrombremse/Retarder HRB

Varianten

- HRB I bis 80 PS
- HRB II bis 100 PS
- HRB III über 100 PS
- HRB IV über 200 PS

Ihre Vorteile

- ✓ Dient zur Entlastung der Traktor- und Anhängerbremse
- ✓ Verhindert, dass der Motor überdreht bzw. die Bremsen überhitzen
- ✓ Wird über die Frontzapfwelle betrieben
- ✓ Sicher, schnell, verschleißfrei



HS 5 Classic – Sicher, praktisch und komfortabel mit Funk

Ihre Vorteile

- ✓ Serienmäßig mit Holzkecht Funk „Autec“ und hydraulischer Steuerung
- ✓ Seilausstoss hydraulisch
- ✓ Seileinzugsgeschwindigkeit 33 m/min.
- ✓ Kipp-Stop serienmäßig über Funk zum Deaktivieren
- ✓ Motorsägen und Sappiehalterung serienmäßig
- ✓ Notschaltstelle

Technische Daten

- Zugkraft: 5,0 t
- Obere Seillage: 3,0 t
- Schildbreite: 1,50 m
- Gewicht: 290 kg



Funkinheit



HS 5 Classic

Die neuen Getriebe – Kettentechnik Seilwinden

Die Erweiterung der neuen Seilwindengeneration von Holzkecht in der klassischen Bauweise, mit quer zur Fahrtrichtung eingebauter Seiltrommel, ermöglicht einen großen Seilkerndurchmesser (geringer Zugleistungsverlust), eine breite Seiltrommel und in Verbindung mit einem Seilwickelarm eine perfekte Seilspulung.

- Quer zur Fahrtrichtung liegende Seiltrommel
- Serienmäßiger Seilverteiler
- Großes Seilfassungsvermögen durch breite Seiltrommel
- Mittiger Zapfwellenanschluss
- Holzkecht Funk Profi „Autec“ serienmäßig
- Seilausstoss und Seileinlaufbremse serienmäßig
- Kipp-Stop serienmäßig über Funk zum Deaktivieren
- Notschaltstelle

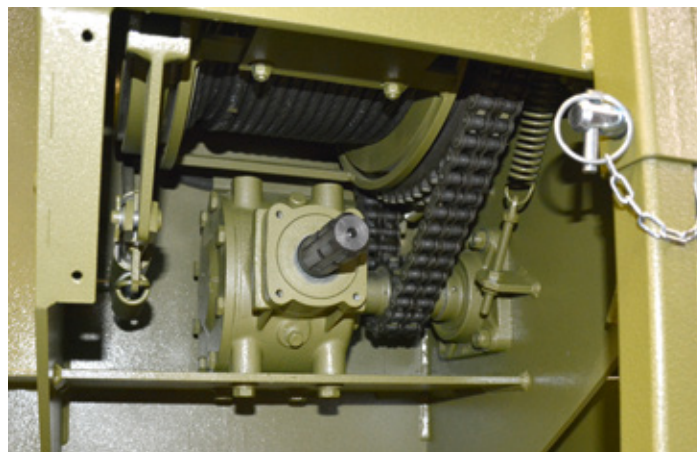
Technische Daten

Typ	Zugkraft	Obere Seillage	Schildbreite	Gewicht	Seilausstoß
HS 550	5,5 t	3,0 t	1,60 m	370 kg	hydraulisch
HS 650	6,5 t	4,5 t	1,75 m	440 kg	hydraulisch
HS 750	7,5 t	5,0 t	1,90 m	490 kg	hydraulisch
HS 850	8,5 t	5,7 t	2,10 m	540 kg	hydraulisch
HS 66 Prop.	6,6 t	4,6 t	1,75 m oder 1,90 m	450 kg	hydraulisch
HS 77 Prop.	7,7 t	5,5 t	1,90 m oder 2,10 m	540 kg	hydraulisch
*HS 77 K Prop.	7,7 t	5,5 t	2,10 m	650 kg	hydraulisch

*mit Klappschild



HS 77



Pfanzelt Getriebeseilwinden

S-line: Einstieg in die Getriebeklasse für kleine Schlepper

- Leichteste Seilzugkräfte von nur 30 N erforderlich
- Geringster Zugkraftabfall: Von der unteren zur oberen Seillage nur 21%
- Profi-Funksteuerung mit Motordrehzahl-Verstellungsfunktion mit Kippschaltern und Drucktaste für die Funktion „Ziehen“
- Optional mit Seilverteilung und lastabhängiger Seileinlaufbremse, hydromechanischem Seilausstoß und Langseilpaket, automatisierte Trommelnachlaufbremse PTB
- Präzisionssteuerung PPS zur unkomplizierten Anpassung des Überschneidungsvorgangs von Kupplung und Bremse, Vorwahl über Funksteuerung möglich

Profi Getriebeseilwinden: Die maßgeschneiderte Lösung

- Seilverteilung und Seileinlaufbremse serienmäßig
- Seilausstoß serienmäßig bei P172 und P186
- Hydraulisch klappbares Rückeschild
- Hydraulischer Seilausstoß, proportionale Bremslösenfunktion über Funk (optional P172/P186)
- Präzisionssteuerung PPS zur unkomplizierten Anpassung des Überschneidungsvorgangs von Kupplung und Bremse

Alle Seilwinden sind auch mit Versatzgetriebe für mittigen Antrieb (auch mit Drehrichtungsumkehr) lieferbar.

Typ	Zugkraft	Obere Seillage	Schildbreite	Gewicht
S-Line				
S150	5,0 t	4,0 t	1,5 m	470 kg
S160	6,0 t	4,7 t	1,5–2,2 m	490 kg
S172	7,2 t	5,6 t	1,8–2,2 m	580 kg
Profi				
P163K	6,1 t	6,1 t	1,8–2,4 m	616 kg
P172 Aktion	7,2 t	5,6 t	1,8–2,4 m	625 kg
P173K	7,2 t	7,2 t	2,0–2,4 m	650 kg
P186 Aktion	8,6 t	6,8 t	1,8–2,4 m	645 kg
P1102	10,2 t	7,8 t	2,0–2,4 m	650 kg



Das Pfanzelt Profi Seilwinden Programm bietet auch Doppeltrommel-seilwinden.

Pfanzelt Rückeanhänger

S-line: Flexibel und variantenreich für die Arbeit des Waldbauern

- Sichere und legal beladene Straßenfahrten mit den verfügbaren Bremsystemen: Auflaufbremse bzw. Druckluftbremsanlage (nur S9)
- Serienmäßig hydraulische 2-Rad-Bremsanlage (S6, S9), optional auch Druckluftbremsanlage bei S9, optionale Auflaufbremse für sichere Straßenfahrten
- Geschraubter Doppelrahmen aus Spezialstahl



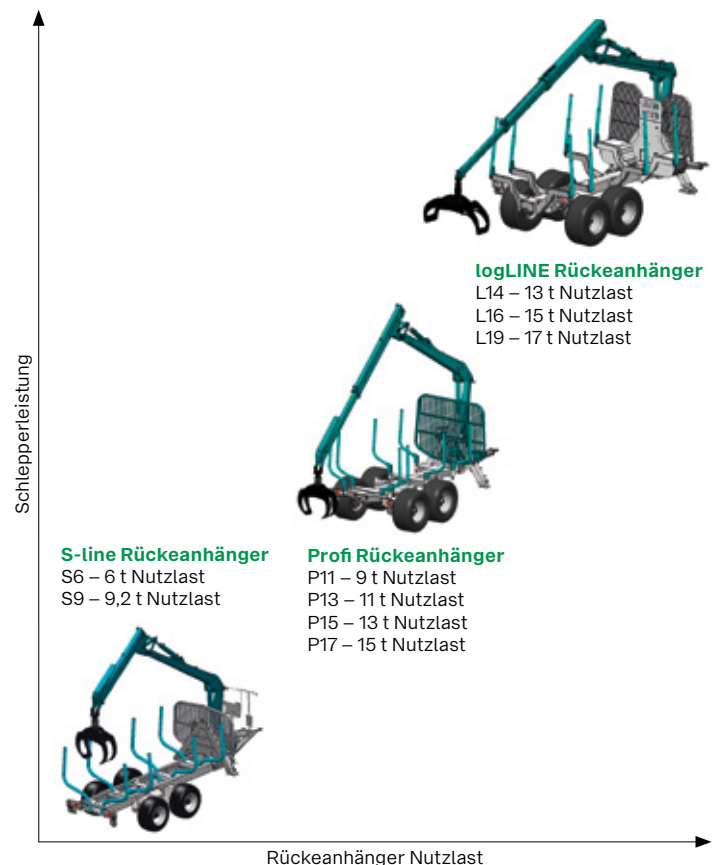
Profi Rückeanhänger: Groß dimensioniert für optimale Wirtschaftlichkeit

- Höchste Stabilität durch starke Rahmenkonstruktion auf verwindungssteifem Zentralrohr
- Rahmenauszug (2,0 m) und verschiebbare Achsboogies für beste Gewichtsverteilung bei großer Ladeflexibilität
- Serienmäßig hydraulische (P11) oder Druckluftbremsanlage mit Federspeicher (P13–P17) auf alle vier Räder
- Deichsel sowohl für Oben- als auch für Untenanhängung lieferbar
- Arbeitsplatz mit Übersicht durch den Bedienstand auf der Deichsel oder seitlicher Hochsitz
- Optional mit uniDRIVE oder powerDRIVE Radantrieb



logLINE: Kompromisslose Profi-Topmodelle für maximale Leistung

- Verstärkte Zentralrohrrahmenkonstruktion mit Rahmenauszug (1,5 m) und verschiebbaren Achsboogies
- Serienmäßige 4-Rad-Druckluftbremsanlage mit Federspeicher
- Leistungsstarke Forstkräne der 7-m-/t-Klasse mit bis zu 10 m Reichweite
- Optional mit gefederter Lenkdeichsel und Tiltsystem (L16 und L19) und mit powerDRIVE Radnabenantrieb

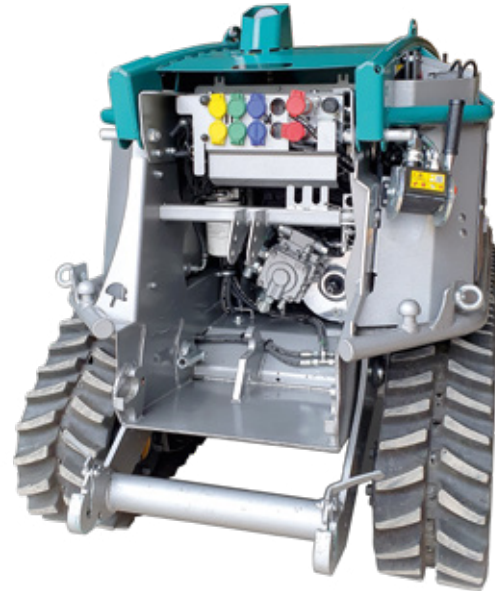


Pfanzelt Forstraupen

Forstraupe Moritz FR 70/75

Mit dem Moritz wurde 2016 das Konzept eines Raupenfahrzeuges für den Forst revolutioniert. Die beiden Modelle der zweiten Generation, sind dem ursprünglichen Konzept treu geblieben, spielen aber technisch in einer neuen Liga.

- Leistungsstarker und energieeffizienter 4-Zylinder Motor mit 36,4 bzw. 55,4 kW und CLEANFIX Umkehrlüfter
- Proportionaler Fahrtrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen und einer Höchstgeschwindigkeit von 6,0 km/h (Endgeschwindigkeit stufenlos vorwählbar)
- Drifteinstellung zum Ausgleich der Hangabtriebskraft bei Mäharbeiten quer zum Hang
- Variables Fahrwerk für einfachen Transport und perfekte Stand-sicherheit mit automatisch hydraulisch gespanntem Doppelleitrad
- Geringer Bodendruck von nur 0,28 bzw. 0,33 kg/cm²
- Große Bodenfreiheit und optimale Steigfähigkeit durch großen Böschungswinkel
- Pfanzelt Anbaugeräte: Forstseilwinde mit bis zu 7,2 t Zugkraft, Forstfräse Max, Forstmulcher, Sästreifenfräse und Pflanzmaschine. Weitere Anbaugeräte möglich: Stockfräse, Doppelmessermähbalken
- Multifunktionaler Einsatz durch Dreipunktaufnahme Kat. I, bis zu 6 doppeltwirkende hydraulische Funktionen, mechanische Zapfwelle, Leistungshydraulik
- Komplette Steuerung von Fahrzeug und Seilwinde über Funk



Pfanzelt Systemschlepper

PM Trac

- Stark mit 133 kW (Typ 3618), 174 kW (Typ 3623) oder 215 kW (Typ 3830) erhältlich
- Leistungsverzweigtes, stufenloses variaDRIVE Getriebe (40 bzw. 50 km/h) von Pfanzelt
- Aktive Stillstandsregelung (Parksperre)
- Automatische, hydraulische Achsverblockung bei der Kranarbeit
- Luftgefederte XXL Komfortkabine mit optimaler Rundumsicht und um 350° elektrisch drehbarem Bedienerstand
- Bedienerterminal mit Touchscreen
- Tragrahmen mit 4 veränderbaren An- und Aufbauträumen für schwerste Arbeitsgeräte
- Optimiert für schwerste Arbeitseinsätze im Lang- und Kurzholz mit Seilwinde, Rückezange und Rückewagen
- Kombiniert man den PM Trac mit einem Rückeanhänger mit eigenem Fahrantrieb und stimmt dessen Fahrgeschwindigkeit auf das Zugfahrzeug ab, so erhält man einen 8x8 Rückezug



Straßentaugliche Getriebetechnik und serienmäßige Straßenzulassung bis 50 km/h.



**PM Trac
8-Rad
System**

NOE Forstspezialmaschinen

- 6 Zyl. FPT Turbodiesel-Direkteinspritzer TIER V mit 134 kW (NF160-Serie), 142 kW (NF170-Serie) oder 174 kW (NF210-Serie)
- Hydrostatischer Fahrtrieb mit 2-Gang-Verteilergetriebe
- NAF-Achsen mit 100 % Sperrdifferenzierung zuschaltbar
- Im Standard mit Epsilon-Kran, Ritter-Seilwinden und NOE-Klemmbank
- Individuelle An- und Aufbauten nach Ihrem Wunsch jederzeit möglich
- Robust, kraftvoll, langlebig, servicefreundlich, innovativ



Knickgelenkte 4-Rad

Winden-/Klemmbankschlepper

- NF160-4R „Die starke Alternative“
- NF170-4R „Die Klemmbankmaschine“
- NF210-4R „Das Powerpaket“



6- und 8-Rad-Kombinationsmaschinen

Forwarder/Schnellwechselsystem Klemmbank/Rungenkorb

- NF160-6R „Schnell, kombiniert, leistungsstark“
- NF170-8R „Besser im und zum Wald“
- NF170-6R „Die ideale Ergänzung“
- NF210-6R „Maximale Leistung für Unternehmer“
- NF210-8R „8-Rad at its best“



Fahrerkabine „Neue Sicht der Dinge“

- Große Übersicht durch Panoramafenster
- Geräumige schallgedämpfte Fahrerkabine
- Schwingungsgedämpft mit integriertem Überrollbügel
- ROPS/FOPS/OPS geprüft



Steuerung der neuesten Generation

- Joystick- und Pedalsteuerung
- Bedienterminal mit Touchscreen
- Option Fernwartung
- Bis zu 5 Fahrerprofile speicherbar



FAE Stein- und Stabilisierungsfräsen

Steinfräse, Steinbrecher, Stabilisierungsfräse und Asphaltfräse MTL

Das Modell MTL ist für Traktoren mit 140 bis 240 PS ausgelegt und ermöglicht das Stabilisieren von Böden, das Fräsen von Steinplatten, das Zerkleinern von Steinen und das Fräsen von Asphalt. Die robuste und zuverlässige Maschine mit Arbeitsbreiten von 150 bis 225 cm ist ideal geeignet für den Wegebau.



Ihre Vorteile

- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Mobiler Rotor und präzise Arbeitstiefeneinstellung
- ✓ Variable Geometrie der Zerkleinerungskammer
- ✓ Verstellbare Hardox® Gegenschneide

Steinbrecher und Stabilisierungsfräse MTH-MTH/HP

Mehrzweck-Profi-Maschine, die auch höchsten Ansprüchen von Profi-Anwendern genügt und bis zu 50 cm Tiefe fräst. Das Modell MTH wurde für die Anwendung an Traktoren mit besonders hohen Leistungen zwischen 300 und 500 PS entwickelt. Mit dem Spitzenmodell der Produktreihe können auch Felsplatten aufgearbeitet werden.



Ihre Vorteile

- ✓ Bricht Steine, stabilisiert Boden, fräst Wege, recycelt Asphalt bis maximal 50 cm Tiefe
- ✓ Zerkleinern von Überkorn und Einmischen von Bindemitteln in einem Arbeitsgang
- ✓ Mobiler Rotor und präzise Arbeitstiefeneinstellung
- ✓ Geometrisch variabler Mischraum
- ✓ Wasserinjektionssysteme verfügbar auch wege- und tiefenabhängig

Bodenstabilisierungsfräse STABI-H

Die neue Serie von Anbaustabilisierer STABI/H für Traktoren von 300 bis 500 PS ist eine hochmoderne Fräse, die perfekt geeignet ist für kleine Baustellen oder das sekundäre Wegenetz.



Ihre Vorteile

- ✓ Mischkammer mit variabler Geometrie (absenkbarer Rotor)
- ✓ Im Rotor integriertes Getriebe
- ✓ Arbeitstiefe bis zu 50 cm
- ✓ Durch unterschiedliche Werkzeuge kann auf Ihre speziellen Anforderungen eingegangen werden

FAE Forstfräsen und Mulchgeräte

Forstfräse SSH-SSH/HP

Die SSH-SSH/HP Forstfräsen für Traktoren von 160 bis 500 PS bewältigen selbst schwierigste Rodungsaufgaben und können Stümpfe bis zu 70 cm und Wurzeln bis zu 50 cm Tiefe entfernen. Sie sind zuverlässige, langlebige und außerordentlich leistungsfähige Bodenfräsen, die eine schnelle Amortisation Ihrer Investition gewährleisten.

Ihre Vorteile

- ✓ Zentralisiertes Schmiersystem
- ✓ Variables Gitter zur Regelung der Körnungsgröße des ausgestoßenen Materials
- ✓ Reduzierte Rotordrehzahl durch doppeltes Zahnradgetriebe zur Verschleißminderung der Meißel
- ✓ Verstellbare Gegenschneide aus Hardox®



Forstmulchgeräte UML, UMM und UMH

Die Baureihen der Forstmulchgeräte Patrizio, UML, UMM und UMH umfassen eine Leistungsspektrum von 50 bis 500 PS. Durch die Modellreihen sind feststehende und zum Teil bewegliche Fräsmeißel verfügbar. Hohe Robustheit und Produktivität sind die Pluspunkte der FAE Forstmulcher.



Forstmulcher und Steinbrecher SFM

Das Modell SFM ist für Traktoren zwischen 160 und 300 PS gebaut. Durch den Zerkleinerungsdurchmesser von bis zu 25 cm bei Steinen, 30 cm bei Baumstämmen, 50 cm beim Stubbenfräsen und einer Arbeitstiefe von 30 cm zeigt sich die hohe Vielseitigkeit der Baureihe.

Ihre Vorteile

- ✓ Zahnradantrieb reduziert die Geschwindigkeit des Rotors und somit Verschleiß der Meißel
- ✓ Hydraulische Heckklappe zur Regelung der Korngröße
- ✓ Austauschbare geschmiedete und gehärtete Gegenschneiden für maximale Standzeit



Graderplane GP3500

Für den perfekten Bau von Wegprofilen aus Schotter und Sand.

Ihre Vorteile

- ✓ Universell einstellbares Schild
- ✓ Für alle Wegeprofile
- ✓ Dachprofil mit nur einer Überfahrt möglich
- ✓ Auflockern von Wegedecken bis 100 mm Tiefe möglich
- ✓ Rundschaffmeisel nach Verschleiß schnell auswechselbar

Technische Daten

- Gewicht je nach Ausstattung: 2.900–4.000 kg
- Hydraulische Schildverstellung
- 2 x 45° – Hydraulische Seitenverstellung
- 2 x 30° – Hydraulische Schwenkverstellung
- 2 x 20° – Hydraulisches Fahrwerk
- Load-Sensing Hydraulik-Steuerung mit 1 Joystick
- Arbeitsbreite: 2.500–3.500 mm
- Transportbreite: 2.500 mm
- Transportlänge: 4.800 mm



EVUM Elektrotransporter

aCar

Die Einsatzmöglichkeiten des straßenzugelassenen und voll-elektrischen Transporters mit Allradantrieb sind unzählige. Dadurch sind Sie auch bestens ausgerüstet für steiles Gelände und unbefestigten Untergrund. Dank maximaler Zuladung von 1.100 kg Nutzlast und einer Breite von nur 1,55 m wird es zu Ihrem unersetzlichen Transporthelfer.

Ihre Vorteile

- ✓ Wartungsfreundlich aufgrund Niedervoltbetrieb
- ✓ Kein Hochvoltarbeitsplatz in der Werkstatt nötig
- ✓ Vielseitige Aufbauvarianten der Ladeplattform
- ✓ Externe 230 V Steckdose im Heck
- ✓ Standheizung (Bio-Ethanol) für ein wohlige Gefühl
- ✓ Großräumige Fahrerkabine mit Platz für zwei
- ✓ 1 Tonne Anhängelast vergrößert das Ladevolumen
- ✓ Made in Germany – beste Qualität aus Bayern
- ✓ Förderfähigkeit senkt die Anschaffungskosten

Technische Daten

- Straßenzulassung N1
- Zuladung: 1.100 kg
- Höchstgeschwindigkeit: 70 km/h
- Reichweite bis zu 200 km
- Antrieb Allrad 2 x 10 kW
- Antriebstechnologie vollelektrisch: 48 V
- Maße (L x B x H): 4,0 x 1,55 x 2,0 m



Heizhack Trommelhacker

Die kleine und flexible 300-Reihe

Die Maschinenbaureihen vom Typ HM 4/6-300, HM 6-300 VM und HM 6-300 EM sind für reine Handbeschickung konzipiert. Trommelhacker zur sicheren Handbeschickung mobil auf Nachlaufachse, Dreipunktanhängung oder stationär mit Elektroantrieb für Stammdurchmesser bis 30 cm.

- Trommelhackmaschine mit 4/6 Schnellwechselklingen
- Einzugshöhe: 300 mm
- Einzugsbreite: 330 und 500 mm
- Fahrgestelle bis 25 km/h oder mit Unterlenkerbolzen Kat. II bzw. Kat. II lieferbar
- Verschiedene Siebeinsätze
- Schaltbügel und Sicherheitsseil für automatischen Einzugstopp bei Auslösung



Der HM 6-300 VM (Verbrennungsmotor) eignet sich besonders gut für den Einsatz im kommunalen Bereich sowie im Garten- und Landschaftsbau.

- Antrieb über wassergekühlten Viertakt-Dieselmotor mit 55 kW, Common Rail Direkteinspritzung und Abgasstufe TIER V
- Hackmaschine 270° auf dem Fahrgestell drehbar
- AL-KO 80 km/h Fahrgestell, Zugdeichsel höhenverstellbar mit Kugelkopf K50 und Zugöse 40 mm
- Auflauf- oder Druckluftbremsanlage
- Gewicht: 3.500 kg, Stützlast: 100 kg



Allrounder 400-Reihe

Die Mittelklasse-Baureihe HM 8-400 beinhaltet die größte handbeschickte Maschine am Markt (HM 8-400), als auch im Übergangsbereich zu den Profihackern der 500-Baureihe die kompakteste kranbeschickte Maschine (HM 8-400 K) für Stammdurchmesser bis 40 cm.

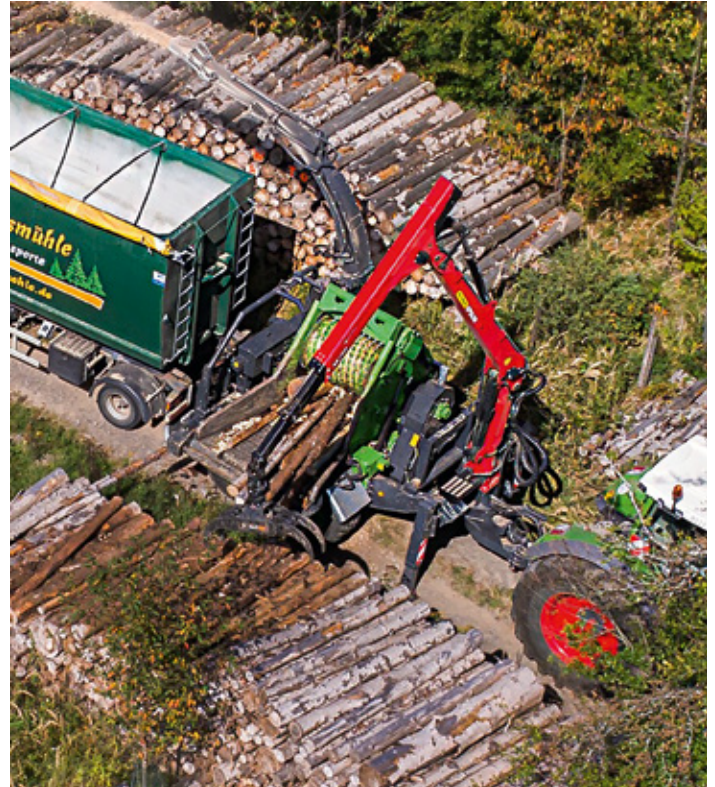
- Ketten- und Walzengeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Großes Wurfgebläse mit integriertem Schwungrad
- Einzugsbreite: 500 und 670 mm
- Schnellwechselklingen auf Adapterhalterungen serienmäßig
- Fahrgestelle bis 25 und 40 km/h, mit Seilzugbremse oder mit Federspeicher-Druckluftbremse lieferbar
- HM 8-400 K: Kegelspalter aufbaubar, Einzugsbreite 708 mm, Ladekran Epsilon oder BMF, verschiedene 40 km/h Fahrgestelle möglich



Kranbeschickte Profihacker der 500/800/860-Reihe

Zur wirtschaftlichen Hackguterzeugung für Stammdurchmesser bis 80 cm.

- Automatische lastabhängige Einzugsregelung
- Stufenlose Einstellung der Einzugs geschwindigkeit
- Drehrichtung und Einzugs geschwindigkeit unabhängig voneinander einstell- und umkehrbar
- Vorgelagerte hydraulisch angetriebene Tischeinzugs walze
- Zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler
- Zwei Einzugs kettenbänder



Leistungsstarker LKW-Hacker für den Hack-Profi

Aufgebaut auf einem bis zu 530 PS starken allradgetriebenen Mercedes Benz AROCS (Euro 6) ist unsere leistungsstärkste Holzhackmaschine schnell vor Ort.

- Antrieb durch LKW-Motor (NMV)
- Aufbau eines Kegelholzspalters auf Anfrage möglich



Posch Brennholzsägen und Spalter

Handbetätigte Brennholzsäge EasyCut

Die Brennholzsäge mit automatischem Schwerkraftvorschub für Scheit- und Rundholz bringt mehr Bedienkomfort und Ergonomie. Der EasyCut kann allein oder von zwei Personen bedient werden, wodurch die Schnittleistung ansteigt.

- Automatischer Holzvorschub mit patentiertem Längsanschlag
- Exakte Schnittlänge
- Zügiges Schneiden dank Kugellager-Holzlade
- Scheitlänge bis 120 cm
- Schnittdurchmesser bis 20 cm
- Leistung max. 3–6 rm pro Stunde



Vollautomatische Brennholzsäge SmartCut

Brennholzsäge für leistungsstarke, komfortable und sichere Ein-Personen-Bedienung.

- Stressfreies Beladen und automatisches Schneiden
- Gleichmäßige Schnittlänge
- Scheitlänge bis max. 120 cm
- Schnittdurchmesser bis 20 cm
- Leistung max. 4–8 rm pro Stunde



Spaltautomat SensoSplit 35

Für Rundhölzer mit max. 50 cm Länge und max. 50 cm Durchmesser.

- 35 t Spaltkraft: das Kraftpaket für Kurzholz
- Bis zu 18 Scheite pro Stammabschnitt
- 4- oder 5-m-Förderband zum direkten Verladen der Scheite
- Lichtsensoren erkennen, wenn sich Hände dem Gefahrenbereich nähern und stoppen den Spaltvorgang automatisch

Auch als stationäre Variante erhältlich!



Stehendspalter BayWa Sondermodell Hydro Combi 17/24 MR

Der ausgereifte Stehendspalter mit besserer Ausstattung.

- Patentiertes Fixomatic-System mit Holzhaltespitze serienmäßig
- Optimal dimensioniertes Hydrauliksystem mit lafruhiger Industrie-Grauguss-Pumpe
- Schneller arbeiten mit Autospeed-Funktion und Hubbegrenzung
- Integrierte Rollen im Spaltmesser schützen vor Verkeilen

Auch mit Seilwinde erhältlich!



Posch Sägespaltautomaten

Leistungsstarke Maschinen für die Brennholzerzeugung

Vom langlebigen Sägespalter für kleinere Stammdicken bis zu den leistungsstarken Sägespaltautomaten für Holzstämme bis 65 cm Durchmesser reicht die Bandbreite. Der Säge-Vorgang erfolgt je nach Stammdicke mit WIDIA-Sägeblatt oder mit der Harvester Kettensäge. Der SpaltFix bietet das perfekte Spaltsystem für Ihre Anforderung:

STANDARD bis Stamm-Ø 41 cm

Das bewährte System mit werkzeuglosem Spaltkreuz-Wechsel. Verfügbar in den Modellen: SpaltFix S-375 und K-415.



MULTI bis Stamm-Ø 55 cm

Mehr Möglichkeiten durch hydraulisch verstellbares Spaltmesser. Verfügbar in den Modellen: SpaltFix S-377, S-415 und K-440/540.



VARIO bis Stamm-Ø 65 cm

Mit dem X-förmigen Spaltmesser zum gleichmäßigen Ergebnis – mit variabel einstellbarer Kantenlänge. Verfügbar in den Modellen: SpaltFix K-650 oder K-660 a-Vario.



Sägespalter
in mobiler und
stationärer
Ausführung
erhältlich!

Service



Eine regelmäßige UVV-Prüfung – für Ihre eigene Sicherheit.

Maschinen und Geräte in der Land- und Forstwirtschaft sind ein wichtiges Element der Produktivität und unterliegen höchster Beanspruchung. Dies kann die Leistungsfähigkeit, Lebensdauer und nicht zuletzt deren Sicherheit beeinträchtigen. Vorbeugende Instandhaltung und regelmäßige, sachkundige Prüfung gewährleisten, dass Mängel frühzeitig erkannt und Risiken minimiert werden.

UVV-Sicherheitsprüfung, Wartung und Reparatur:

- Für Maschinen, Geräte und Anlagen
- Den Unfallverhütungsvorschriften entsprechend

UVV/VDE – Prüfungen

UVV-Prüfung Einfach-Trommelforstseilwinde

UVV-Prüfung Doppel-Trommelforstseilwinde

UVV-Prüfung Rückeanhänger

UVV-Prüfung Holzhacker

UVV-Prüfung Leitern

UVV-Prüfung Motorgeräte

UVV-Prüfung Fahrzeuge

UVV-Prüfung LKW-Kräne

UVV-Prüfung elektrische Maschinen

Weitere Geräte und Maschinen auf Anfrage.



Unsere professionellen Serviceleistungen:



24-Stunden-Service:
0800 00-22992



Mobiler Service



Wartung/Reparatur

Weitere Serviceangebote finden Sie unter baywa.de/s/werkstattservice

Wir prüfen für Ihre Sicherheit. Seilwindenprüfung.

Die jährliche Prüfung bringt Ihnen viele Vorteile:

- ✓ Zuverlässige Funktion Ihrer Maschine
- ✓ Ermittlung von Verschleiß oder Beschädigung an Bauteilen
- ✓ Senkung von Gefahrenpotential



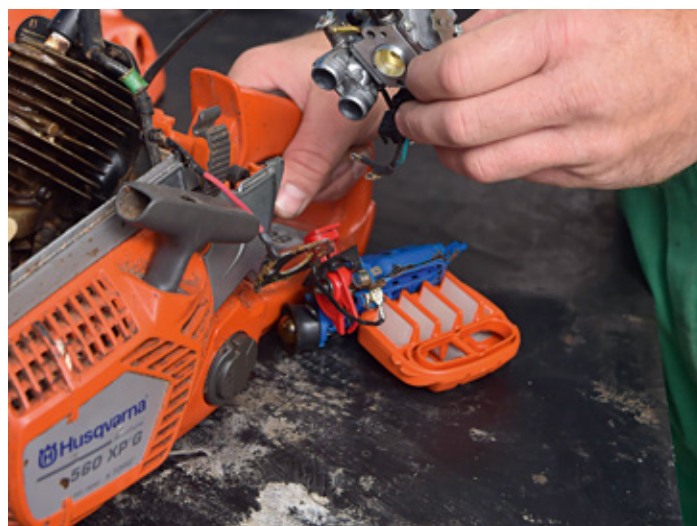
Gute Wartung garantiert eine lange Lebensdauer für Ihre wertvollen Geräte.

Bei allen Tätigkeiten im Forstbereich leisten modernste Motorgeräte wertvolle Hilfe und erleichtern Ihnen die Arbeit, damit Sie Ihre Zeit effizienter nutzen können.

Wir bieten Ihnen:

- Service-Leistungen durch Spezialisten
- Hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- VDE- und UVV-Sicherheitsprüfungen

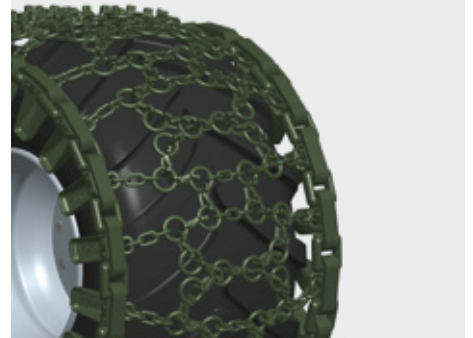
Ihren nächsten BayWa Technik Standort finden Sie unter: baywa-landwirtschaft.de/s/standorte-technik



RUD Forst-Bänder und -Ketten

Bogiekette Duetta X-trem

- **X-trem** gute Traktion
- **X-trem** designte Traktionsstege (straßentauglich, übersetzen ohne Demontage möglich)
- **X-trem** schonend zu Forststraßen (kein Schaufeleffekt)
- **X-trem** geringeres Gewicht als Plattenbänder (reduzierter Treibstoffverbrauch/achsschonend)
- **X-trem** hoher seitlicher Halt bei Schnee und Eis (kein Schlittschuheffekt wie bei Bändern)
- **X-trem** gute Selbstreinigung (auch bei Schnee)
- **X-trem** einfache Montage (analog Plattenband)



Universalband Timber Track First Plus

- Für alle Bogie Forstmaschinen
- Für steiles und schwieriges Gelände
- Reifenschonend
- Gute Traktion
- Auch für sumpfigeres Gelände geeignet



Timber Track Premium

- Für alle Bogie Forstmaschinen
- Versetzte Traktionsstachel
- Aus geschmiedeten Einzelkomponenten
- Sehr geringer Oberflächendruck – optimierte Druckverteilung
- Schont empfindliche Bodenvegetation
- Für sumpfiges und mooriges Gelände
- Sehr reifenschonend
- Wird bis zu 33 % in Baden Württemberg bezuschusst



Blüh- und Wildackermischungen

Sir Graham Bienenparadies



Das Sir Graham Bienenparadies wurde nach der Rezeptur der artenreichen Veitshöchheimer Bienenweide Süd erstellt. Diese wertvolle, mehrjährige Blümmischung ist von April bis November, mit über 40 Kräutern und Blumen, eine willkommene und abwechslungsreiche Nahrungsquelle für Insekten. Kahle Waldwege und triste Lichtungen werden durch diese Mischung zu einem artenreichen Hingucker.



Wildackermischung WAM 8010 Wildmagnet



Die mehrjährige Wildackermischung Planterra Wildmagnet wird sowohl vom heimischen Niederwild als auch von Vögeln und Insekten sehr gerne angenommen. Sie bietet Deckung und Äsung zugleich. Die Wildackermischung besteht aus sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten, die sich zu einer saftigen, schmackhaften und farbenprächtigen Pflanzengesellschaft entwickeln.



Blümmischung Bienenweide BWE 8020



Die Mischung besteht aus einjährigen Blühpflanzen und Wildkräutern und zeichnet sich durch Blühfreudigkeit und einem reichen Nektar- und Pollenangebot von Mai bis Oktober aus. Sie kommt auch an Ackerstreifen an Waldrändern zum Einsatz und bietet Deckung sowie Nahrung für Insekten wie Bienen, Hummeln und Schmetterlinge. Die einjährige Blühfläche mit sehr schöner Optik ist mit dem Imkerbund abgestimmt. Die Mischung besteht aus 18 Komponenten gemäß der EU-Verordnung. Brachflächen werden aufgrund des Blühaspekts aufgewertet. Durch die intensive Durchwurzelung wird die Bodenstruktur gefördert.



Zwischenfruchtmischung ZWFH 4011 Erbsen-Wicken- Gemenge Greening



Die Mischung Planterra Erbsen-Wicken-Gemenge ZWFH 4011 ist besonders trockenheitsverträglich, wächst aktiv bis in den Spätherbst hinein und friert nach kräftigem Dauerfrost ab. Sie dient für die An- oder Lenkungsfrühernte und ist ein schmackhaftes Futter, welches zusätzlich den Boden mit Nährhumus anreichert. Durch hohes Unkrautunterdrückungspotenzial ist sie attraktiv als Vorfrucht sämtlicher Kulturarten, bindet Stickstoff im Boden und verbessert die Bodenstruktur durch die hohe Wurzelmasse.



Wildfutter

Gesundes Futter, vitaler Bestand.



Bonimal WM Leckschale für Schaf, Ziege, Wild

- ✓ Erhöht die Fruchtbarkeit
- ✓ Einfache Anwendung und kontinuierliche Versorgung
- ✓ Beugt Harnsteinbildung vor

Bonimal WK Apfeltrester Plus

- ✓ Naturbelassene, rein pflanzliche Komponenten zur naturnahen Fütterung
- ✓ Ausgeglichene Ernährung
- ✓ Gesunde Entwicklung der Tiere

Bonimal WK Wildfutter

- ✓ Fördert die Verdauung
- ✓ Bildet ein kräftiges Geweih
- ✓ Stärkt die Muskelfunktion

Bonimal WM Wild Kristall

- ✓ Unterstützt Immunsystem, Verdauung und Fruchtbarkeit
- ✓ Gesunde Decke
- ✓ Kräftiges Geweih
- ✓ Sehr schmackhaft und hohe Akzeptanz

Erhältlich bei Ihrem BayWa Standort und im BayWa Portal unter [baywa.de](https://www.baywa.de).



Klimagerechter Waldumbau mit combayn

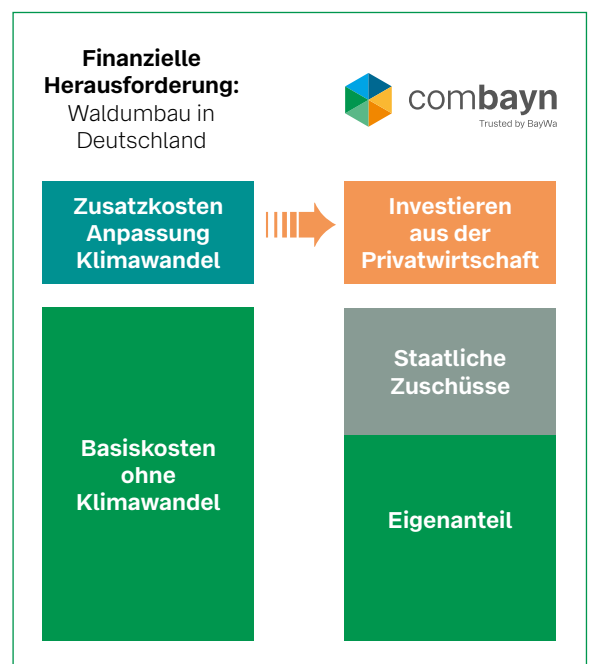
Finanzierungslücke als Nachhaltigkeitspartner schließen.

Durch die Bereitstellung von finanziellen Mitteln unterstützen wir Sie dabei, die Herausforderungen eines klimagerechten Waldumbaus zu meistern.

- ✓ Digitale Plattform zur Förderung von Nachhaltigkeitsprojekten
- ✓ Modernste Technologie ermöglicht Prozessautomatisierung und Effizienzsteigerung
- ✓ Nachvollziehbarkeit und Transparenz durch Blockchain-Technologie
- ✓ Investitionen in regionale Nachhaltigkeit
- ✓ Abwicklung von Großprojekten durch breiten Zugang zum Investitionsmarkt

Mehr Informationen zu einem unserer Großprojekte finden Sie unter [baywa.de/s/presseinfo](https://www.baywa.de/s/presseinfo)

Interesse geweckt? Dann werden Sie Nachhaltigkeitspartner und kontaktieren Sie uns per E-Mail unter kundenservice@combayn.de



Bewässerung im Wald

Kostengünstig, sparsam und nachhaltig.

Sichern Sie durch effizientes Bewässern der Wiederaufforstungen Ihre Wälder für die Zukunft.

Mit der Bewässerung in der entscheidenden Anwuchsphase wird der durch Trockenheit drohende Ausfall minimiert. Dadurch werden auch die Pflanzkosten bis zur gesicherten Verjüngung reduziert. Die Bewässerung im Wald ist mit der Tropfbewässerung kostengünstig und sparsam. Die Bewässerungsanlagen werden umweltschonend mit geringem oder keinem Energiebedarf und mit wenig Wasserverbrauch betrieben. Dazu kommt ein überschaubarer Materialeinsatz.

Die Bewässerungsanlagen sind einfach auf- und abzubauen. Sie sind störungsunempfindlich und erfordern keine personelle Aufsicht vor Ort. Alle Komponenten sind wiederverwendbar. Sie können smart und intelligent gesteuert werden.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

Franz Schmidl
franz.schmidl@baywa.de
Mobil 0151 44024831

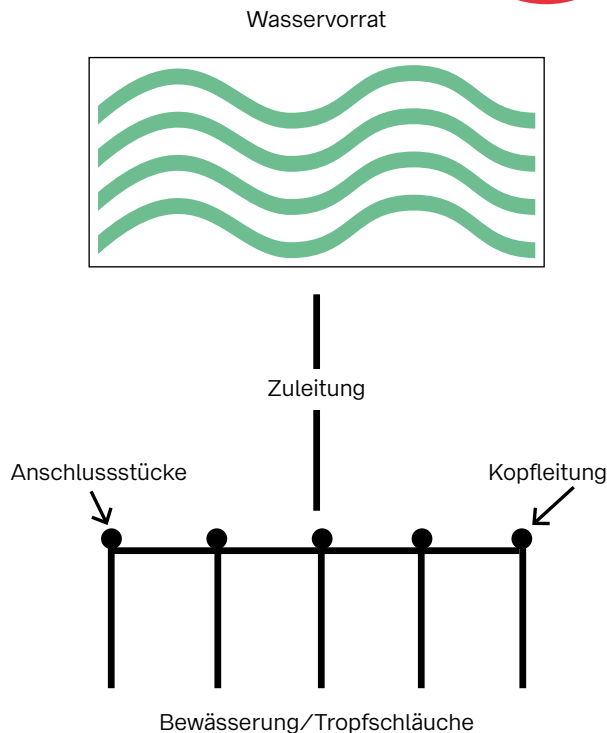
Mark Werner
mark.werner@baywa.de
Mobil 0151 16175134

Marcel Eigl
marcel.eigl@baywa.de
Mobil 0151 16104613



Für die sichere Wiederaufforstung!

Schema Bewässerungs-System



Weitere Informationen unter baywa.de/s/bewaesserung.

Mobiles Rundholz-Nasslager

Nass hält frisch und wertvoll.

Nasslagerplätze sind die zuverlässigste Methode zu mehrjähriger Lagerung frischen Rundholzes. Ein forstpolitisch gefordertes flächendeckendes Netz von Lagerplätzen hilft bei Schadereignissen: das Rundholz kommt aus dem Wald und die Verbreitung der Borkenkäfer wird ohne jedes Behandlungsmittel eingeschränkt. Das Rundholz wird werterhaltend konserviert, bis der Holzmarkt wieder aufnahmefähig ist. BayWa Rundholz-Nasslager bieten die komplette Ausstattung für ein modulares und mobiles Beregnungssystem. Hierfür werden Pumpe, Kopfstation, Hauptleitung, Verteilleitungen, Ventile, Regner, Elektrik und Steuerung verbaut. Unsere Anlagen arbeiten besonders effektiv und sind effizient hinsichtlich Wasser, Technik, Energie sowie Personaleinsatz.

Vorteile BayWa Rundholz-Nasslager

- ✓ Smart, intelligent und nachhaltig lagern
- ✓ Energiesparend und ressourcenschonend wirtschaften
- ✓ Mit ausgereifter Technik effizient arbeiten

Profitieren Sie von unserem Angebot – nutzen Sie die staatliche Förderung der Rundholz-Nasslager!

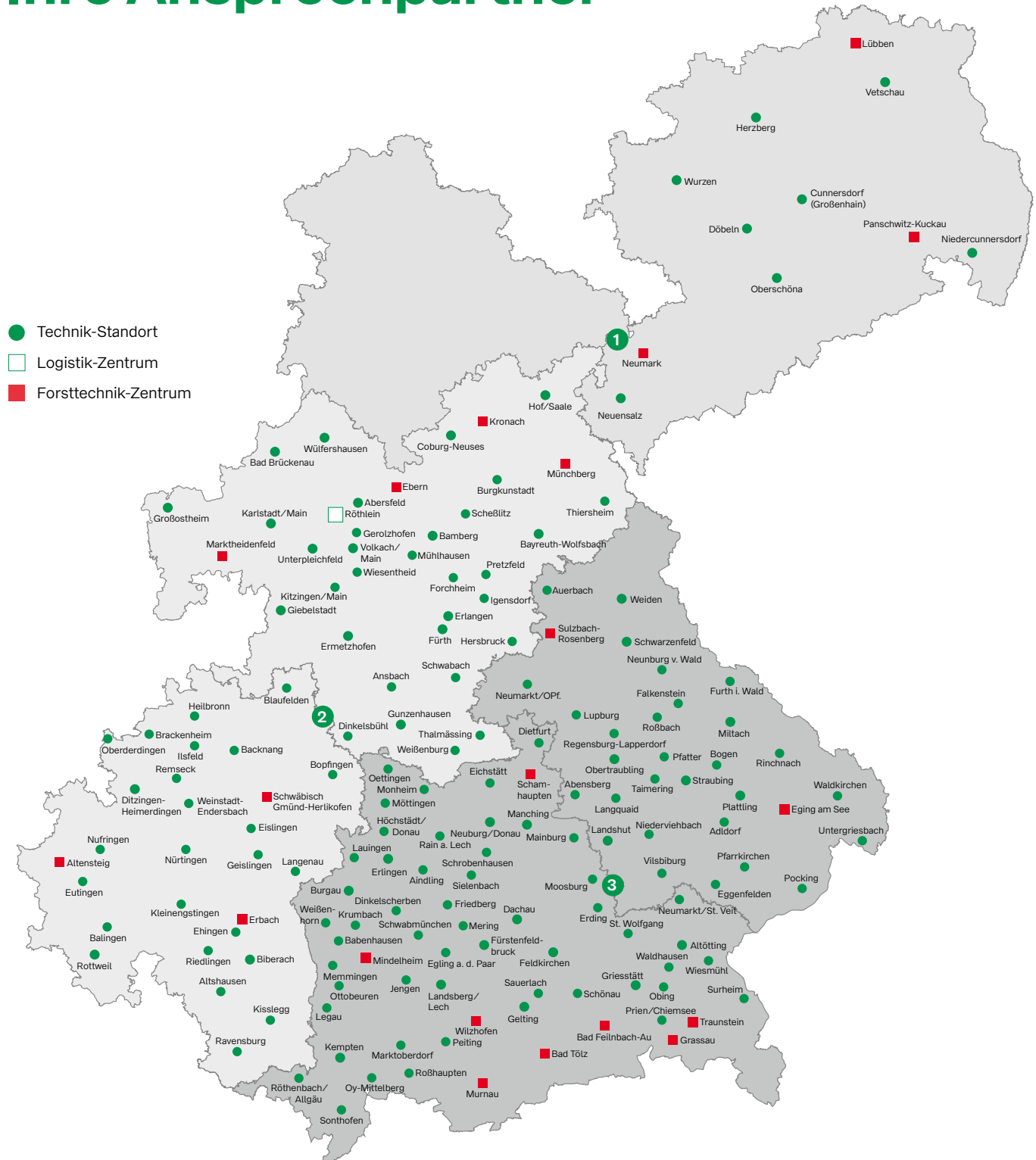


Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

Philipp Jann
philipp.jann@baywa.de
Mobil 0151 16104969

Weitere Informationen unter baywa.de/s/bewaesserung.

Ihre Ansprechpartner



 Fragen Sie nach Ihrem persönlichen Ansprechpartner unter **0800 9999250** oder nutzen Sie unsere Standortsuche unter [baywa.de/s/standorte-technik](https://www.baywa.de/s/standorte-technik). Forstunternehmern und Profikunden stehen unsere Spezialverkaufsberater zur Verfügung:

Region	Name	Telefon
1 Sachsen und Thüringen	Matthias Petsch	+49 151 16103606
2 Franken und Württemberg	Werner Wagner	+49 151 16103351
3 Süd- und Ostbayern	Matthias Wich	+49 151 16104880