



Waldbesitzervereinigung Kreuzberg e.V.

Guten Tag Dr. Mustermann,

wir möchten Sie heute über folgende, aktuelle Themen informieren:


- KEIN Infotag zwischen den Jahren
- Weihnachtspause
- Neue Seilwinde
- Kurse im Januar 2026
- 23.01.26 / Einladung zum Rundgang über den Submissionsplatz
- Ergebnisse aus dem Mäuse-Monitoring 2025

Ihr WBV-Team

KEIN Infotag zwischen den Jahren

Ein Ersatztermin im Frühjahr 2026 ist in Planung!

Weihnachtspause



*Die Geschäftsstelle ist
vom 22.12.25 - 06.01.2026
nicht besetzt.*

WIR WÜNSCHEN IHNEN
UND IHREN FAMILIEN
BESINNliche
FEIERTAGE, GESUNDHEIT
UND EINEN GUTEN
START INS NEUE JAHR.

WBV Kreuzberg e.V.

Neue Seilwinde

Neue Getriebeseilwinde S160 im Bestand der WBV Kreuzberg

Die WBV Kreuzberg verfügt seit Kurzem über eine neue Pfanzelt Getriebeseilwinde S160 aus der bewährten S-line-Serie. Mit dieser Anschaffung erweitert der Verein seinen Maschinenbestand um ein leistungsstarkes, zuverlässiges und vielseitig einsetzbares Gerät, das ab sofort auch an Mitglieder verliehen werden kann.

Leistungsstarke Mittelklasse für anspruchsvolle Arbeiten

Die S160 gehört zur Mittelklasse des Pfanzelt S-line Seilwindenprogramms und wurde speziell für den Einsatz an größeren Schleppern entwickelt. Mit 6 t Zugkraft, Funksteuerung und 70 m Seil bietet sie Anwendern, die ideale Kombination aus Kraft, Stabilität und Bedienkomfort. Damit ist sie besonders für professionelle oder intensive forstwirtschaftliche Arbeiten geeignet.

Stabile Bauweise und durchdachtes Design

Wie alle Pfanzelt S-line Getriebeseilwinden überzeugt auch die S160 durch ihr robustes Schild (1,80 m) aus hochfestem Feinkornstahl, das als verwindungssteifer Torsionskasten gefertigt ist.

Die Keilform des Schildes ermöglicht eine sichere und stabile Aufnahme auch seitlicher Zugkräfte – ein entscheidender Faktor für die Langlebigkeit und Arbeitssicherheit im Wald.

Zudem verfügt die Winde über seitlich betätigbare Abstellstützen, die den An- und Abbau an den Traktor deutlich erleichtern. Sie erhöhen nicht nur den Komfort, sondern tragen auch wesentlich zur Unfallvermeidung bei.

Sicherheits- und Komfortmerkmale

Ein besonderes Highlight ist das integrierte Anti-Kippsystem (AKS 2515 Mini_P). Dieses bietet zusätzlichen Schutz vor dem Umkippen des Traktors bei hohen Zugbelastungen und sorgt so für noch mehr Sicherheit während der Arbeit.

Um den Bedienkomfort zu erhöhen und die Seilwickelqualität zu verbessern, wurde der Pfanzelt Seilausstoß entwickelt. Die im Schwenkarm der Seilverteilung verbaute Ausspulvorrichtung wird mechanisch angetrieben und hydraulisch geschaltet. Das Seil wird dabei über mehrere flexibel aufgehängte Andruckrollen auf einem großen Radius fest an die Seilrolle gepresst. Durch die große Auflagefläche ist die Funktionsfähigkeit trotz Verunreinigungen oder Seilverletzungen gegeben.

Einsatz und Verleih im Verein

Mit der neuen Getriebeseilwinde S160 steht den Mitgliedern der WBV Kreuzberg ab sofort ein modernes, leistungsfähiges Arbeitsgerät zur Verfügung.

Der Verleih erfolgt ausschließlich an Mitglieder, die einen gültigen **Seilwindenkurs** absolviert haben.

Die Seilwinde steht in Pautzfeld bei Markus Rattel (Waldweg 2) und kann für 50 €/Tag ausgeliehen werden. Die Ausleihe muss unter 0170 – 3659633 telefonisch vereinbart werden. Für den Einsatz ist eine Schlepperleistung ab 40 PS notwendig.

Durch den gemeinschaftlichen Einsatz solcher Maschinen können die Mitglieder Kosten sparen, Ressourcen besser nutzen und gleichzeitig von moderner Forsttechnik profitieren.

Mit der Anschaffung der Pfanzelt Getriebeseilwinde S160 setzt der WBV Kreuzberg ein klares Zeichen für praxisnahe Unterstützung seiner Mitglieder und den verantwortungsvollen Einsatz moderner Forsttechnik.

Kurse im Januar 2026

Mechanische Fällkeile

Termin: 15.01.2026

Uhrzeit: 9-13 Uhr

Dieser Kurs ist ausschließlich für Waldbesitzende, die im Umgang mit der Motorsäge sowie in der Holzernte größere Erfahrung haben und eine sichere Schnitttechnik beherrschen.

Aufgrund der Zusammenarbeit mit der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau kann dieser Lehrgang kostenfrei angeboten werden.

Kursinhalt: Vorstellung der Einsatzgebiete von mechanischen Fällkeilen, Vorstellung verschiedener Modelle, Wartung, Einsatztechnik, Ergonomie und Arbeitssicherheit, praktische Anwendung im Wald

Teilnahmebedingungen: Körperliche und geistige Eignung zur Waldarbeit, größere Erfahrung in der Holzernte und sichere Schnitttechnik, gültiger Forsthelm, Mindestalter 18 Jahre, wetterfeste Kleidung, festes Schuhwerk

Kursanfrage/Anmeldung direkt über den folgenden Button!

Seilwindenlehrgang

Termin: 21.01.2026

Uhrzeit: 9-15 Uhr

Die Seilwindenkurse werden in Zusammenarbeit mit der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau durchgeführt und können somit kostenfrei angeboten werden.

- Über die Teilnahme wird ein Zertifikat ausgestellt.
- **Vereinseigene Seilwinden können nur mit einem absolvierten Lehrgang ausgeliehen werden!**
- Teilnahme ab 18 Jahren bzw. zusammen mit teilnehmendem Erziehungsberechtigten
- Wetterfeste Kleidung, festes Schuhwerk und gültiger Forsthelm (nicht älter als 5 Jahre)
- Mittagspause und -verpflegung nach Absprache mit den Teilnehmern
- Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt

Kursanfrage/Anmeldung direkt über den folgenden Button!

21.01.2026 Seilwindenlehrgang

Motorsägenkurs

Termin: 30+31.01.2026

Allgemeine Infos zum Motorsägen-Grundlehrgang nach PEFC Standard 6.2

Theorie am **Freitag, 14 – ca. 20 Uhr** (Modul 1, Teilnehmergebühr 40 €)
Unfallverhütung und Fälltechniken, Rettungskette, Persönliche Schutzausrüstung, Unfallbeispiele, Holzaushaltung und vieles mehr
Ort: innerhalb des Vereinsgebietes, je nach Lehrgang verschieden

Praxis am **Samstag, 8.30 – ca. 15 Uhr** (Wald - Modul 2, Teilnehmergebühr 150€)
Praktische Fällarbeiten in Kleingruppen und Umsetzen der Unfallverhütungsvorschriften und Fälltechniken bei schwachem und mittelstarkem Holz. Der Ort wird am Theorietag bekannt gegeben.
Hier wird zusätzlich die persönliche Schutzausrüstung in Form von Forsthelm (nicht älter als 5 Jahre) mit Visier und Gehörschutz, Schnittschutzhose und -schuhen und Arbeitshandschuhen, ggfs. Jacke in Signalfarbe benötigt.

Für die Teilnehmer beider Module wird ein Zertifikat ausgestellt. Gesamtkosten 190 EUR, inkl. MwSt. Teilnahme erst ab 18 Jahren. Die Teilnahme am Motorsägenkurs erfolgt auf eigenes Risiko.

Kursanfrage/Anmeldung direkt über den folgenden Button!

30+31.01.2026 Motorsägenkurs

Einladung zum Rundgang über den Submissionsplatz

Wie jedes Jahr wurden die besten und wertvollsten Laubholzstämmen aus ganz Ober- und Mittelfranken auf den Lagerplatz nach Strullendorf gefahren und gesammelt. Dort begutachten die potenziellen Käufer das Holz und reichen ihre Gebote bis zum Stichtag schriftlich ein.

Am **Freitag, den 23.01.2026** laden wir alle Interessierten zu einem Rundgang über den Submissionsplatz bei Strullendorf ein. Mit den aktuellen Ergebnissen in der Hand werden ausgewählte Stämme nochmals begutachtet und erläutert, worauf es beim Wertholzverkauf und bei der Wertholzproduktion ankommt.

Treffpunkt: 13 Uhr am Beginn des Holzlagerplatzes (Navi: Hauptsmoorstraße 47)

Dauer: ca. 2 Stunden

Bitte warm anziehen!



Ergebnisse aus dem Mäuse-Monitoring 2025

Die Mäusedichten sind auch in diesem Jahr auf einem hohen Niveau. In den Wintermonaten ist daher lokal mit starkem Mäusefraß zu rechnen. Dies betrifft v.a. vergraste Laubholzkulturen aus Wiederaufforstungen. Wir empfehlen, gefährdete Flächen nach dem vollständigen Abwelken der Begleitvegetation auf Schäden zu kontrollieren.

[Vollständiger Artikel](#)

LWF/Blickpunkt Waldschutz 13/2025

Impressum

Waldbesitzervereinigung Kreuzberg e.V.
Von-Seckendorf-Straße 10
91352 Hallerndorf

Vertreten durch

Georg Rothlauf, (1. Vorsitzender) (Anschrift wie oben)
Bernhard Roppelt (2. Vorsitzender) (Anschrift wie oben)

Kontakt

Telefon: 0 95 45 / 44 12 75
Telefax: 0 95 45 / 44 12 76
E-Mail: kontakt@wbv-kreuzberg.de

Registereintrag

Eintragung im Vereinsregister.
Registergericht: Amtsgericht Bamberg
Registernummer: VR 10057

[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#)