

## Altreifen-Sammelaktion in Allendorf (Eder), Ortsteil Rennertehausen

Der Gemeindevorstand der Gemeinde Allendorf (Eder) teilt mit, dass die vom Eigenbetrieb Abfallwirtschaft des Landkreises Waldeck-Frankenberg beauftragte Firma Jörg Krautwald, Hess.-Lichtenau, am **Samstag, dem 24. September 2022**, in der Zeit von **11.15 – 12.00 Uhr**, Altreifen auf dem **Parkplatz am Dorfgemeinschaftshaus in Rennertehausen** entgegennehmen wird.

Die Annahmegebühr ist wie folgt gestaffelt: (je Stück)

- für Felgen	kostenlos
- PKW-Reifen ohne Felge (bis 16 Zoll)	2,50 €
- PKW-Reifen ohne Felge (ab 17 Zoll)	4,00 €
- Motorradreifen	3,00 €
- PKW-Reifen mit Felge (bis 16 Zoll)	3,50 €
- PKW-Reifen mit Felge (ab 17 Zoll)	5,00 €
- Kleintransporter + Jeep-Reifen ohne Felge	4,00 €
- Kleintransporter + Jeep-Reifen mit Felge	5,00 €
- Batterien (PKW, LKW, Traktor, Motorrad etc.)	kostenlos

Motorradreifen, zerschnittene Reifen und Siloreifen werden als Abfallgummi entsorgt und gesondert berechnet. -Keine Annahme von Schläuchen, Vollgummireifen, Reifen mit einer Profildbreite von mehr als 40 cm und Reifen über 140 cm Höhe-.

Preise für andere Reifen, z.B. Traktor, Jeep, LKW, Fahrrad etc. erfahren Sie beim Fahrer des Entsorgungsfahrzeuges. Die Reifen dürfen nur zur angegebenen Zeit und am genannten Ort angeliefert werden. Vor oder nach dem Termin sind Anlieferungen nicht zulässig.

Einwohner der Gemeinde Allendorf (Eder) können nähere Informationen dem Abfallkalender 2022 entnehmen. Im Interesse einer ordnungsgemäßen Verwertung der Altreifen und Altbatterien bitten wir von dieser Entsorgungsmöglichkeit Gebrauch zu machen.

Gleichzeitig bietet die Firma Krautwald auch die Direktabfuhr für einzelne Bürger und Betriebe bei größeren Reifenmengen, z.B. Entsorgung von Siloreifen etc., zu Sonderpreisen an.

Bei der Anlieferung der Reifen bitten wir den Sicherheitsabstand einzuhalten und die ggf. vorhandenen Corona-Regelungen bezüglich Mund- und Nasenschutz zu beachten.

Allendorf (Eder), den 19. September 2022

gez.

Claus Junghenn

Bürgermeister