

## Ihr AUTOMOWER® WINTERSERVICE 2024/25

Liebe Kunden, ab sofort können Sie den Reparatur-Bonus nicht nur für Reparaturen, sondern auch für Service- und Wartungsarbeiten einlösen! (Gültig nur für Privatpersonen) So sparen Sie bei der Pflege Ihres Automowers.

Nach Erhalt der **Servicerechnung** einfach den Bonus auf [www.reparaturbonus.at](http://www.reparaturbonus.at) beantragen und den Bon per E-Mail an uns weiterleiten. Wir übernehmen gerne die Abwicklung. Und der Förderbetrag wird direkt auf Ihr Konto überwiesen. Sie erhalten **50 % des Rechnungsbetrags (maximal € 200,-)** zurück. Für die Bearbeitung werden 15 Minuten zusätzliche Arbeitszeit berechnet – aber keine Sorge, auch diese werden zu 50 % gefördert.



### SERVICEANGEBOTE & PREISE 2024/25

	Alle Modelle	ALLRAD Modelle
<b>Winter-Service BASIC</b> (eigene Anlieferung)	€ 174,-*	€ 249,-*
<b>Winter-Service PREMIUM</b> (eigene Anlieferung) Service Basic + <b>Wartung der Radmotorgetriebe – empfohlen alle 2 Jahre!</b>	€ 229,-*	€ 359,-*
<b>Abholung/Zustellung</b> (NUR bei vorheriger Anmeldung) Preis inklusive Einlagerung und Überwinterung	€ 59,-	€ 59,-
<b>Einlagerungspauschale</b> bei eigener Anlieferung und Einlagerung (Okt. 2024 - März 2025)	€ 29,-	€ 29,-

\* Preise inklusive aller Klein- und Schmiermaterialien gemäß dem Serviceplan 2024. Zusätzlich benötigte Ersatzteile sind NICHT im Preis enthalten. Kostenvoranschläge werden ab einem zusätzlichen Warenwert von 69,- Euro erstellt.

Aufgrund gestiegener Lohn- und Energiekosten mussten wir unsere Servicepreise leider anpassen. Wir haben die Erhöhung so gering wie möglich gehalten und bitten um Ihr Verständnis.

Eine tolle Gelegenheit zum Sparen: **Nutzen Sie dafür den Reparaturbonus!**

Anmeldung oder Fragen zum Service? Gerne – einfach anrufen unter 07263 86032.

Ihr Team von EDER BIG FIELD ROBOTICS

**PS: Psst – weitersagen erwünscht!**

Wir erweitern unser Team! **Sei kein Larry – werde Roboter-Techniker:in!**  
**GROSSartige Maschinen – EINZIGartiger Job!** [www.eder-technik.at](http://www.eder-technik.at)

