



Reparaturbonus 2022-2023 ↻↻

Reparieren statt neu kaufen und damit die Umwelt und die eigene Geldbörse schonen.

Die Herstellung von Elektrogeräten ist sehr energieintensiv und verursacht damit meist auch einen beträchtlichen Umwelteffekt durch Emissionen. Um das zu vermeiden lohnt es sich doppelt den Reparaturbonus zu nutzen, denn ...

Nutzungszeit verlängern = Umwelt schützen

Der **Reparaturbonus** kann unter www.reparaturbonus.at erstellt werden.

Wie hoch ist der Reparaturbonus?

- ⇒ 50% der Bruttokosten
- ⇒ bis zu 200 € pro Reparatur (für Elektro- und Elektronikgeräte)
- ⇒ bis zu 30 € für Einholung eines Kostenvoranschlages

Was wird gefördert?

Gefördert wird die Reparatur und/oder der Kostenvoranschlag für Reparaturarbeiten von **Elektro- und Elektronikgeräten**, welche **üblicherweise in privaten Haushalten** verwendet werden. Das sind Geräte, die mit Netzkabel, Akku, Batterie oder Solarmodulen betrieben werden. Eine Reparatur ist ein Vorgang, bei dem ein defektes Objekt in einen funktionsfähigen Zustand zurückversetzt wird.

Förderbare Kosten

- ⇒ Arbeitszeit (inkl. Anfahrtskosten)
- ⇒ Materialkosten
- ⇒ Versandkosten bei Material- und Ersatzteilbestellungen



Partnerbetriebe in der Region:

- ⇒ **Landring Werkstätte Birkfeld**, Bahnhofstraße 20, 8190 Birkfeld
- ⇒ **Kahr Helmut**, Edelseestraße 41, 8190 Birkfeld
- ⇒ **Technik Center Rosel**, Gasener Straße 1, 8190 Birkfeld
- ⇒ **Bernhard Sallegger**, Aschau 77, 8190 Birkfeld

Nähere Informationen & Kontakt



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Simon Schalk

+43 664 88100030

simon.schalk@reiterer-scherling.at

www.oberesfeistritztal.at

www.facebook.com/kemoberesfeistritztal

Quelle und Bilder: www.reparaturbonus.at



powered by **klima+
energie
fonds**