

Klima- und Energie- Stiefingtal Modellregion



Es hängt von vielen Faktoren ab, ob sich eine Reparatur lohnt. Das Alter des kaputten Elektrogerätes spielt eine wichtige Rolle. Des Weiteren sollten die zu erwartenden Reparaturkosten den Kosten für eine Neuanschaffung gegenübergestellt werden.

Aus ökologischer Sicht sollte auch die Belastung der Umwelt durch die Herstellung bei der Entscheidung nicht vergessen werden. Insbesondere Elektronikteile zeigen eine hohe Umweltlast auf, da für sie schwer zugängliche Rohstoffe abgebaut werden müssen. Eines ist sicher, durch eine Reparatur kann die Produktlebensdauer erheblich verlängert werden.

Mit dem Excel-basierten **Reparatur-Ratgeber-Tool** von klimaaktiv können Sie mit wenigen Handgriffen herausfinden, ob sich eine Reparatur Ihres Geräts lohnt, oder ob die Anschaffung eines neuen Geräts die insgesamt günstigere Variante ist:

https://www.klimaaktiv.at/haushalte/wohnen/Reparieren-oder-Entsorgen.html

Quelle: https://www.topprodukte.at © Text: Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)

Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. Peter Kerschenbauer +43 664 200 19 76 peter.kerschenbauer@reiterer-scherling.at www.kemstiefingtal.at



