

AKKUS STATT EINWEGBATTERIEN!

*Geld sparen und
der Umwelt helfen!*

Welche Arten von Batterien gibt es?



nicht aufladbare
Einwegbatterien



aufladbare
Akkus

davon
69 %

2019
wurden in Deutschland
55.905 t Batterien
in Verkehr gebracht.

davon
31 %

Warum sind Akkus besser als Einwegbatterien?



Besseres Verhältnis
von Nutzen zu Ressour-
ceneinsatz über die
Lebensdauer



Gleiche Eigenschaften,
aber mehrfach wieder-
verwendbar und daher
auch billiger.

TIPP!

Klimaherzen in der Darmstadt
im Herzen App sammeln und
gegen Akkus eintauschen!



Einwegbatterien und
Akkus können in Sammel-
stellen, Super- und Drogerie-
märkten, bei Elektrohänd-
lern oder Tankstellen
abgegeben werden.

Rücknahmestellen
in Darmstadt:



Sie gehören nicht
in den Hausmüll!

Warum ist eine fachgerechte Entsorgung bei allen Batterien wichtig?

1.

Viele **Rohstoffe**
sind **wiederverwendbar**,
z. B. Zink, Eisen, Aluminium,
Lithium und Silber.

2.

Einige Stoffe
sind **gesundheits- und umwelt-
gefährdend**, z. B. Quecksilber,
Cadmium und Blei.