

---

**Pressemitteilung**

## **Ab April 2026 neue Sammelkategorie: LV Batterien aus E Bikes, E Scootern und Co bitte getrennt abgeben**

*Immer mehr Menschen sind elektrisch unterwegs. Damit das sicher bleibt, werden Akkus aus leichten Verkehrsmitteln ab April 2026 als eigene Kategorie gesammelt.*

Der Frühling bringt Bewegung in die Gemeinde. Die ersten E-Bikes sind wieder unterwegs, E-Scooter stehen vor dem Geschäft, ein elektrischer Rollstuhl gehört für viele längst zum Alltag. Diese Mobilität ist praktisch und modern. Aber irgendwann kommt der Moment, an dem ein Akku schwächer wird oder ersetzt werden muss. Genau dann entscheidet richtiges Handeln darüber, ob wertvolle Rohstoffe gesichert werden und ob Sammel- und Sortieranlagen vor Brandgefahr geschützt sind. Denn gerade Lithium-Akkus reagieren empfindlich auf Druck, Beschädigung und Kurzschluss.

### **Was sind LV-Batterien**

LV Batterien sind gekapselte Akkus bis zu 25 kg, die elektrische Energie für den Motorantrieb von leichten Fahrzeugen liefern. Dazu zählen zum Beispiel Akkus aus E-Bikes, E-Rollern, E-Scootern, elektrischen Skateboards, leichten Elektromobilen oder elektrischen Rollstühlen.

### **Was ändert sich ab April 2026**

Mit April 2026 wird an kommunalen Sammelstellen in Österreich eine neue Sammelkategorie eingeführt: Batterien für leichte Verkehrsmittel, kurz LVBATT. Diese LV-Batterien werden künftig getrennt von anderen Batteriekategorien erfasst und gesammelt. Hintergrund ist die neue EU Batterienverordnung, die eine differenziertere Erfassung und getrennte Sammlung vorsieht.

### **So geben Sie LV-Batterien richtig ab**

Bitte bringen Sie Akkus aus E-Bikes, E-Scootern und ähnlichen Fahrzeugen zur kommunalen Sammelstelle und geben Sie sie dort direkt beim Personal ab, damit sie der neuen Kategorie zugeordnet werden können.

Für die sichere Annahme werden diese Batterien besonders vorsichtig behandelt. Es wird festgehalten, dass LV-Batterien auf Lithium-Basis bei der Sammlung wie beschädigt oder defekt verpackt werden müssen, unter anderem mit abgeklebten Kontakten und einer Einzelverpackung.

Für Bürgerinnen und Bürger heißt das ganz praktisch: Kontakte wenn möglich mit Klebeband sichern, Akku einzeln transportieren und nicht lose gemeinsam mit Metallgegenständen in eine Tasche werfen.

### Was weiterhin gilt


Normale Gerätebatterien aus dem Haushalt werden weiterhin über die bekannten Sammelwege erfasst. Die neue getrennte Sammlung betrifft vor allem die großen, leistungsstarken Akkupacks aus leichten Verkehrsmitteln.

---

### Statement der zuständigen Entsorgungsreferentin/des zuständigen Entsorgungsreferenten

„Elektrische Mobilität gehört längst zum Alltag. Mit der neuen getrennten Sammlung der LV-Batterien sorgen wir dafür, dass diese Akkus sicher behandelt werden und dass wertvolle Rohstoffe im Kreislauf bleiben. Wir bitten alle Bürgerinnen und Bürger, Akkus aus E-Bikes und E-Scootern gezielt zur Sammelstelle zu bringen und dort abzugeben.“

### Social-Media-Vorschlag Posting:

 Neu ab April 2026: Akkus aus E Bikes, E Scootern und ähnlichen leichten Verkehrsmitteln werden als eigene Kategorie gesammelt. Bitte diese LV Batterien getrennt zur Sammelstelle bringen und direkt abgeben. Für einen sicheren Transport Kontakte wenn möglich abkleben und den Akku einzeln mitnehmen.

#LVBatterien #AkkusRichtigEntsorgen #EBikeAkku #EScooter #Elektromobilität #Recycling  
#Kreislaufwirtschaft #RichtigSammeln #BrandgefahrVermeiden #Sammelstelle  
#Altstoffsammelzentrum #Umweltschutz #RessourcenSchonen #Gemeindeinfo  
#Abfallberatung #Kärnten