

**INOBAT**



Herzlich willkommen zum Battery Forum 2023.

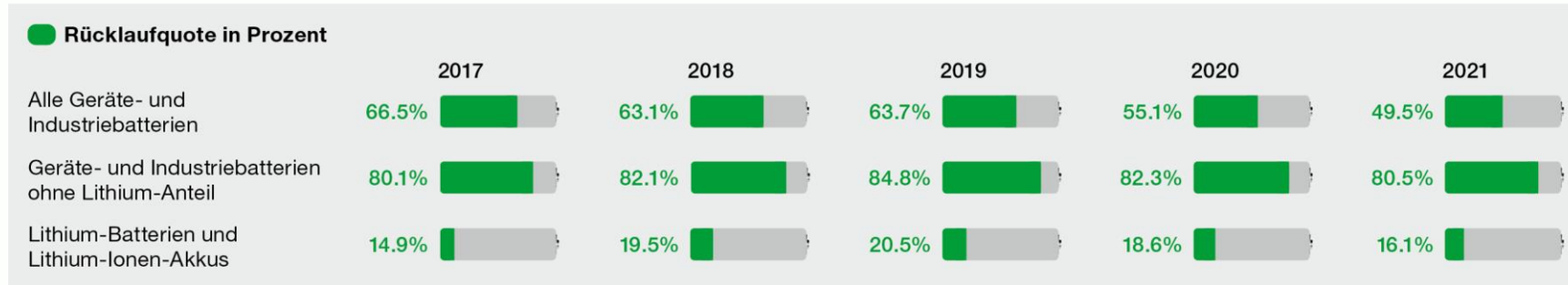


# Rück- und Ausblick INOBAT

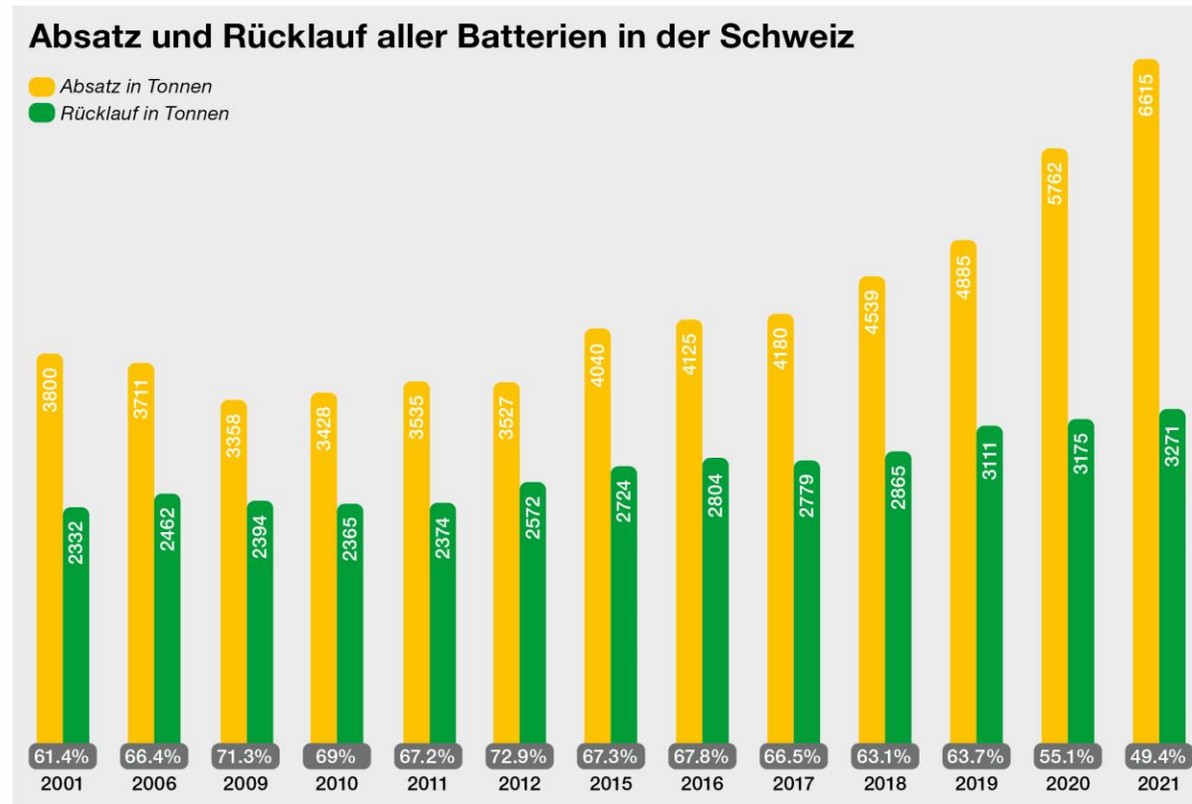
Karin Jordi

Mandatsleiterin INOBAT

# Rück- und Ausblick INOBAT



# Rück- und Ausblick INOBAT



# Rück- und Ausblick INOBAT

---

## E-Zigaretten

- Seit einiger Zeit werden massenhaft Einweg-E-Zigaretten gekauft bzw. konsumiert
- Es landen viele E-Zigaretten im INOBAT-System
- E-Zigaretten gelten gem. Definition als Elektroschrott
- Branche ist dabei eine Branchenlösung zu implementieren
- Stoffliche Verwertung

# Team INOBAT

---



**Karin Jordi**  
Mandatsleiterin INOBAT



**Michael Brügger**  
Stv. Mandatsleiter INOBAT



**Sandra Langone**  
Sekretariat, Meldewesen



**Vanessa Vogel**  
Sekretariat, Meldewesen



**Marianne Brezing**  
Kommunikation

# Rück- und Ausblick INOBAT - Kommunikation

## Neugestaltung Informationsmaterial

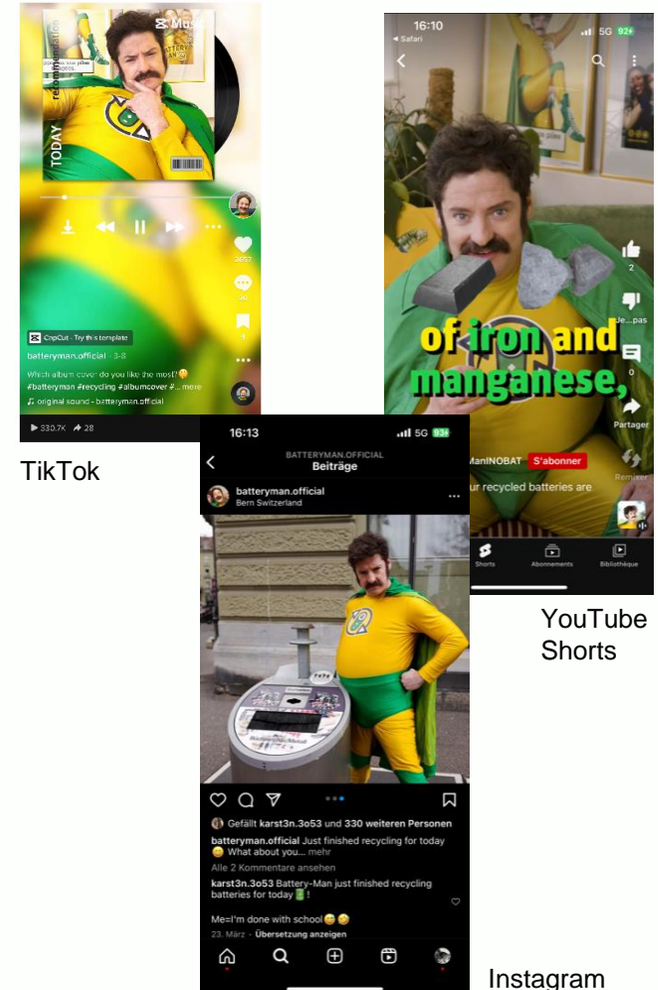
- Merkblätter
- Roll-Up



# Rück- und Ausblick INOBAT - Kommunikation

## Battery-Man - Fakten

- **Inserate:** Mix zwischen On- und Offline-Inseraten
- **Social Media:** Kanal-Mix auf YouTube inkl. YouTube Shorts, Instagram, TikTok erfolgreich durch differenzierten Inhalt (Botschaft, Bilder, Trends)
- **Community Battery-Man:** erhöhte Interaktion durch Likes und Kommentare



# Rück- und Ausblick INOBAT - Kommunikation

## Events

- **Verkehrshaus der Schweiz: Dauerausstellung «Experience Energy!» mit der Themeninsel Recycling**



## PR-Beiträge

- **In diversen Zeitungen und Magazinen**

**WERTVOLLES ÜBER DAS BATTERIERECYCLING**

Das Batterierecycling ist nicht nur ein sinnvoller, sondern auch ein notwendiger Prozess. Das Recycling ist für die Umweltschutz- und die Nachhaltigkeitsstrategie nicht mehr aktuell. Einen wesentlichen Beitrag dazu können Sie leisten, in dem Sie Ihre gebrauchten Batterien an eine Verfalls- oder Sammelstelle zurückbringen.

**Ein wertvoller Kreislauf**

Das ist der Kreislauf der Batterie. Von der Herstellung bis zur Entsorgung. Ein wertvoller Kreislauf, der sich schließt. Ein Kreislauf, der die Umwelt schützt. Ein Kreislauf, der die Ressourcen schont. Ein Kreislauf, der die Zukunft sichert.

**WERTVOLLES ÜBER DAS BATTERIERECYCLING**

Das ist der Kreislauf der Batterie. Von der Herstellung bis zur Entsorgung. Ein wertvoller Kreislauf, der sich schließt. Ein Kreislauf, der die Umwelt schützt. Ein Kreislauf, der die Ressourcen schont. Ein Kreislauf, der die Zukunft sichert.

**WERTVOLLES ÜBER DAS BATTERIERECYCLING**

Das ist der Kreislauf der Batterie. Von der Herstellung bis zur Entsorgung. Ein wertvoller Kreislauf, der sich schließt. Ein Kreislauf, der die Umwelt schützt. Ein Kreislauf, der die Ressourcen schont. Ein Kreislauf, der die Zukunft sichert.

**INOBAT**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.