

## Rohstoff Kobalt: Übersicht über Schmelzen und Raffinerien in unseren aktuellen Lieferketten

**Liste 1:** *Herkunftsländer des Kobalts*

Herkunftsländer des Kobalts*
Demokratische Republik Kongo
Madagaskar
Neukaledonien
Papua-Neuguinea
Türkei

**Liste 2:** *Schmelzen und Standorte*

Namen der Schmelzen*	Standort*
Ambatovy	Madagaskar
Chemaf Etoile	Demokratische Republik Kongo
Chemaf Usoke	Demokratische Republik Kongo
Congo DongFang International Mining	Demokratische Republik Kongo
Golden African Resources SARL	Demokratische Republik Kongo
Mcc Ramu Nico Ltd.	Papua-Neuguinea
Meta Nickel Kobalt A.S.	Türkei
Norilsk Nickel	Russland
Vale Canada Ltd.	Kanada
Vale Mining	Neukaledonien

**Liste 3: Raffinerien und Standorte**

Namen der Raffinerien*	Standort*
CNGR Advanced Material Co. Ltd.	China
Freeport Cobalt	Finnland
Ganzhou Tengyuan Cobalt New Material Co., Ltd.	China
Guangdong Jiana Energy Technology Co.,Ltd.	China
Guangxi Yinyi Advanced Material Co., Ltd.	China
Guizhou Red Star Development Co., Ltd	China
Hunan Brunp Recycling Technology Co., Ltd.	China
JH Chemicals	Südkorea
Jiangsu Jingfeng Battery Manufacturing Co., Ltd.	China
Ningbo Ronbay New Energy Technology Co., Ltd.	China
Smart Technology and Materials Co., Ltd.	Südkorea
Sung Eel Hitech. Co., Ltd.	Südkorea
Tanaka Chemical Corporation	Japan
Umicore**	Belgien
Zhejiang Huayou Cobalt Co., Ltd.	China

\*Lieferketten sind dynamisch. Das bedeutet, dass es zu Änderungen in der Lieferkette kommen kann, die nicht in Echtzeit in dieser Auflistung berücksichtigt werden können. Wir aktualisieren die Liste regelmäßig auf Basis der uns zur Verfügung stehenden Informationen.

\*\*Umicore verweist auf den Prüfbericht von PwC „Validation of Umicore’s Sustainable Procurement Framework for Cobalt“. Darin werden die Herkunftsländer des Kobalts nicht benannt. PwC wurde volle Transparenz gewährt.