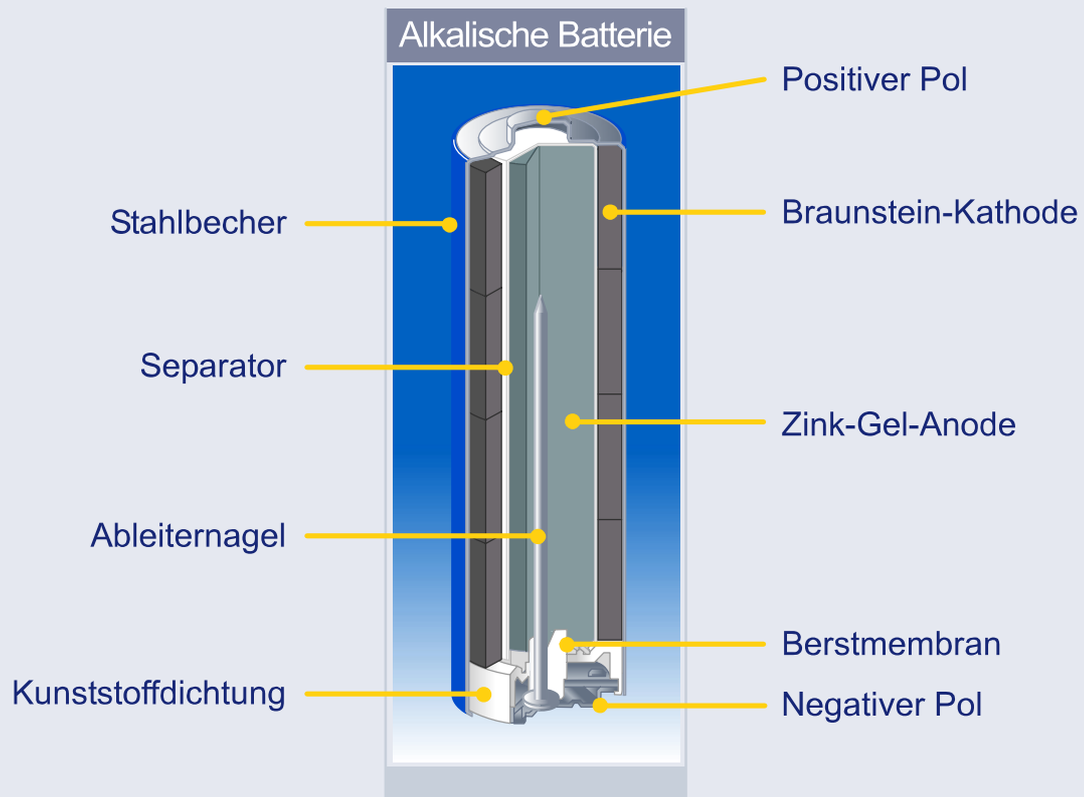


## Die Bestandteile einer Batterie



Alkalische Batterien wie die Maxi Tech sind nicht wiederaufladbar. Sie sind besonders leistungsfähig und für Geräte mit höherem Energieverbrauch geeignet. Um die Umwelt zu schonen, sind alkalische Varta-Batterien cadmium-, blei- und weitestgehend quecksilberfrei.

Die alkalischen Batterien eignen sich z.B. hervorragend zum Einsatz in MP3-Playern, Discmans, PDA's oder Radiorekordern.

■ Schliessen

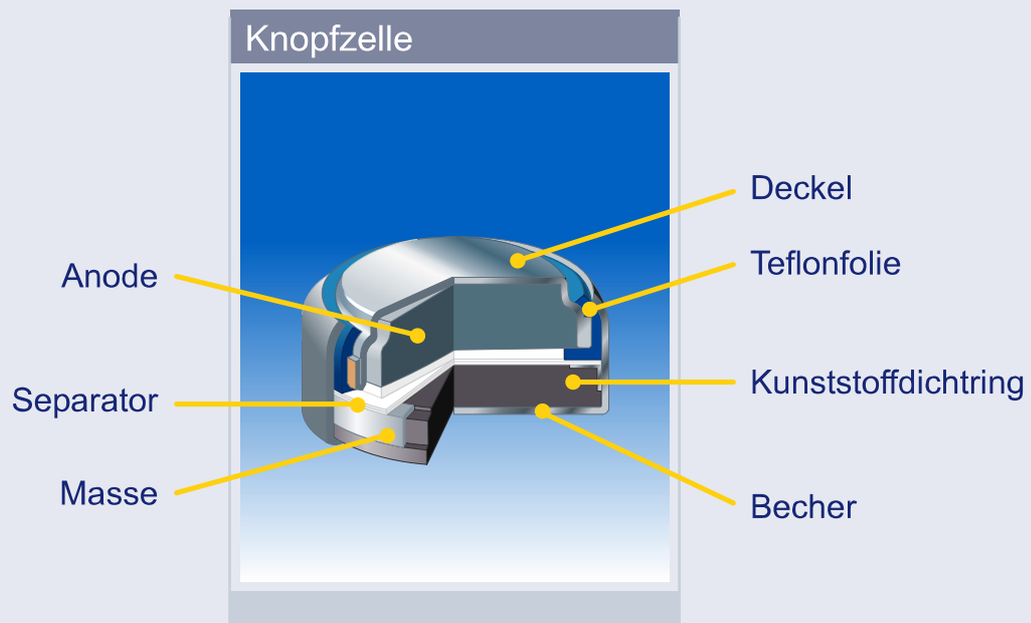
## Die Bestandteile einer Batterie



Zink-Kohle-Batterien sind nicht wiederaufladbar. Sie eignen sich für Geräte mit konstant niedrigem Energiebedarf, wie z. B. für Wanduhren, Wecker, Taschenlampen oder Fernbedienungen. Um die Umwelt zu schonen, werden Zink-Kohle-Batterien von Varta ohne Anteile von Blei, Quecksilber und Cadmium hergestellt.

■ Schliessen

## Die Bestandteile einer Batterie



Knopfzellen aus Silberoxid sind nicht wiederaufladbar. Sie zeichnen sich durch eine hohe Kapazität und eine geringe Selbstentladung aus. Sie eignen sich z.B. besonders zum Einsatz in Wecker, Armbanduhren, Photoapparate und Taschenrechner.

■ Schliessen