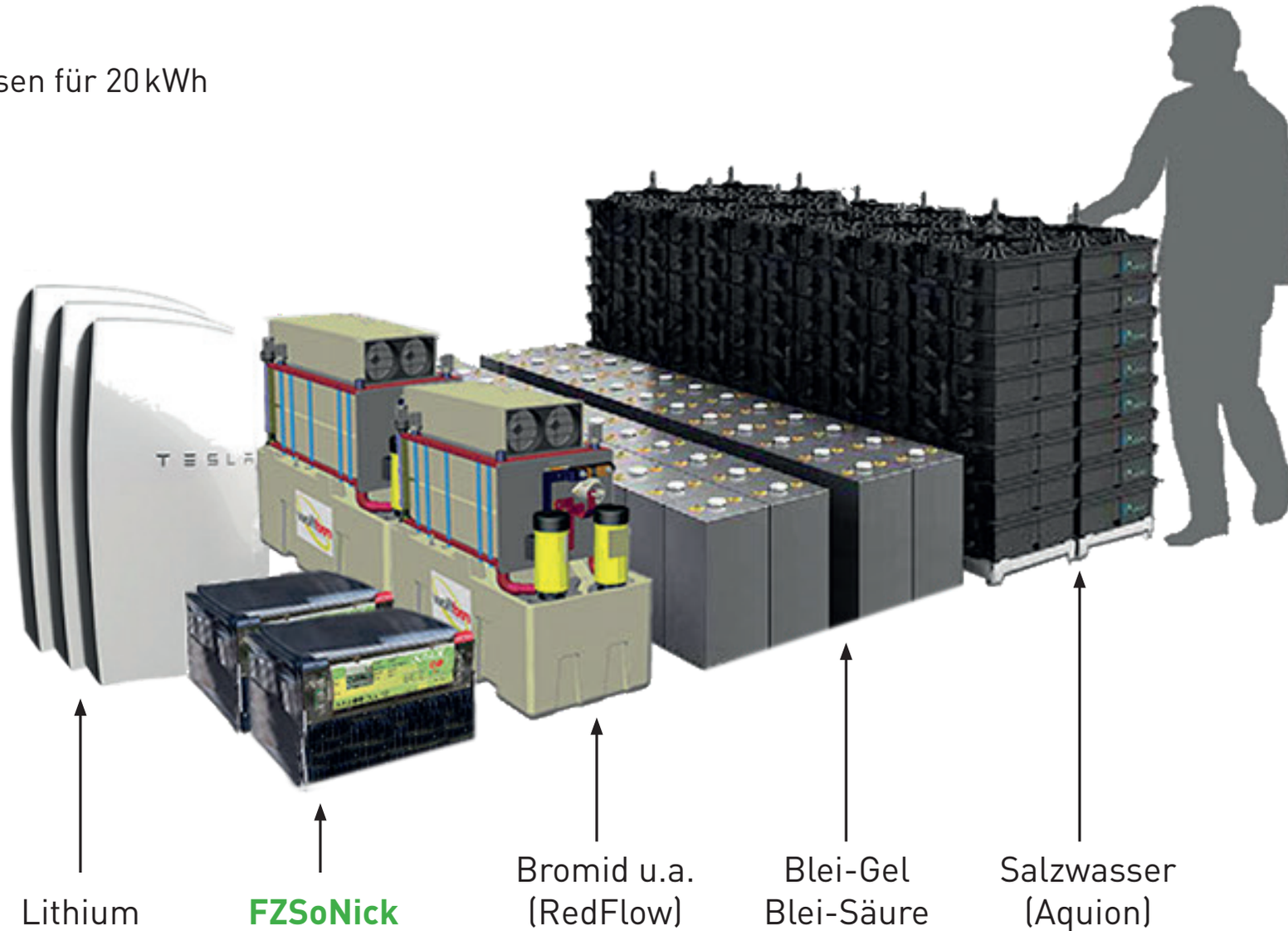


Batteriegrößen für 20 kWh



Lithium-Batterie
Entsorgung: Sondermüll
Kann brennen und explodieren
Enthält giftige Chemikalien
Energie/Gewicht: 20 kWh/360 kg
Einsatz von +5°C bis +35°C
50% – 80% Restkapazität nach 10J

Blei-Gel, Blei-Säure Batterie
Entsorgung: recyklierbar
Kann brennen und ist ätzend
Giftige Chemikalien, umweltgefährlich
Energie/Gewicht: 20 kWh/1300 kg
Einsatz von +5°C bis +40°C
30% – 50% Restkapazität nach 10J

Salzwasser Batterie (Aquiion)
Entsorgung: 100% recyklierbar
Keine Umweltgifte
Weder brennbar noch explosiv
Energie/Gewicht: 20 kWh/1416 kg
Einsatz von -5°C bis +45°C
70% Restkapazität nach 10J

Salzbatterie (FZSoNick)
Entsorgung: wird zu 100% recykliert
Keine Umweltgifte
Weder brennbar noch explosiv
Energie/Gewicht: 20 kWh/220 kg
Einsatz von -20°C bis +60°C
100% Restkapazität nach 10J