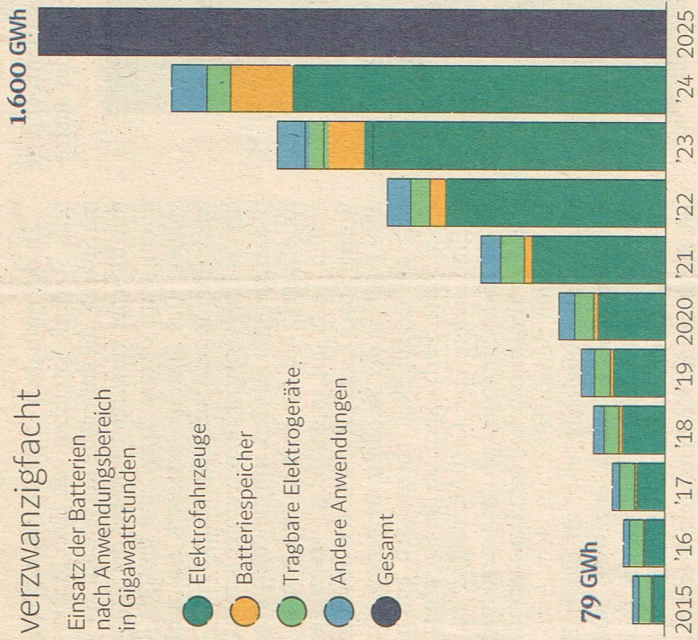


Der Zubau von Lithium-Ionen-Batterien hat sich seit 2015 weltweit verzehnfacht

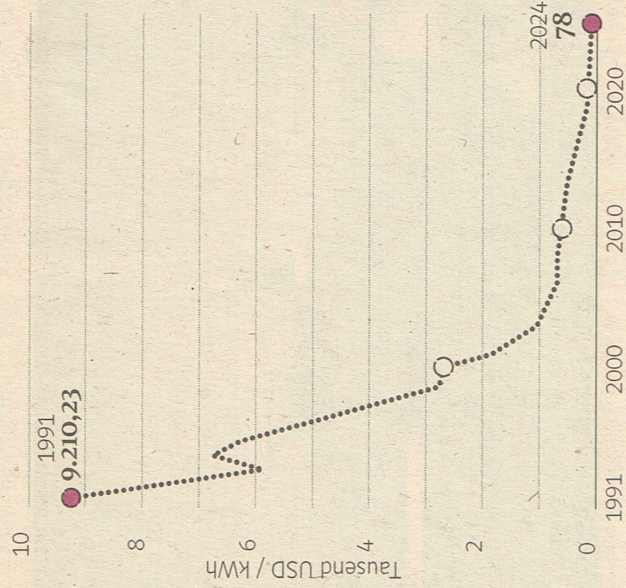
Einsatz der Batterien nach Anwendungsbereich in Gigawattstunden

- Elektrofahrzeuge
- Batteriespeicher
- Tragbare Elektrogeräte
- Andere Anwendungen
- Gesamt



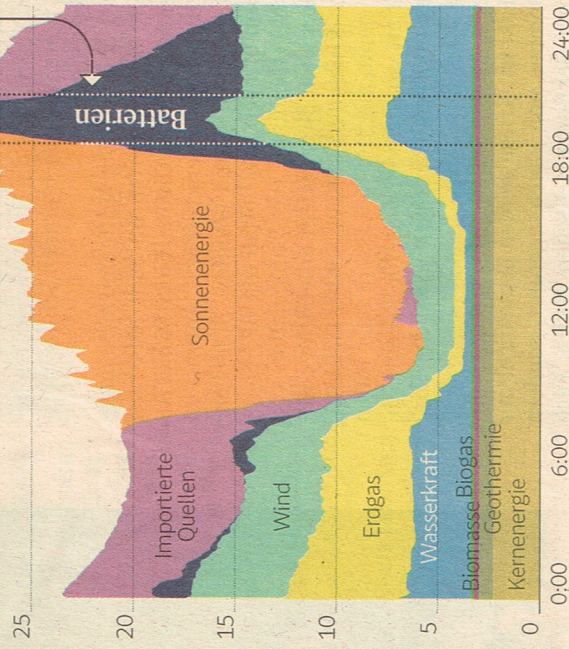
Der Preis für Lithium-Ionen-Batterien ist seit 1991 um 99 Prozent gefallen

Preise von Batteriezellen für Lithium-Ionen-Batterien in US-Dollar pro Kilowattstunde | inflationsbereinigt



Abends in Kalifornien sind Batterien bereits die wichtigste Stromquelle

Anteil der Stromerzeugung nach Energiequellen 29. März 2026



Quellen: IEA | Our World in Data / Rupert Way (2026) basierend auf Ziegler and Trancik (2021), Bloomberg NEF, und Avicenne Energy | California ISO, GridStatus.io | DERSTANDARD