
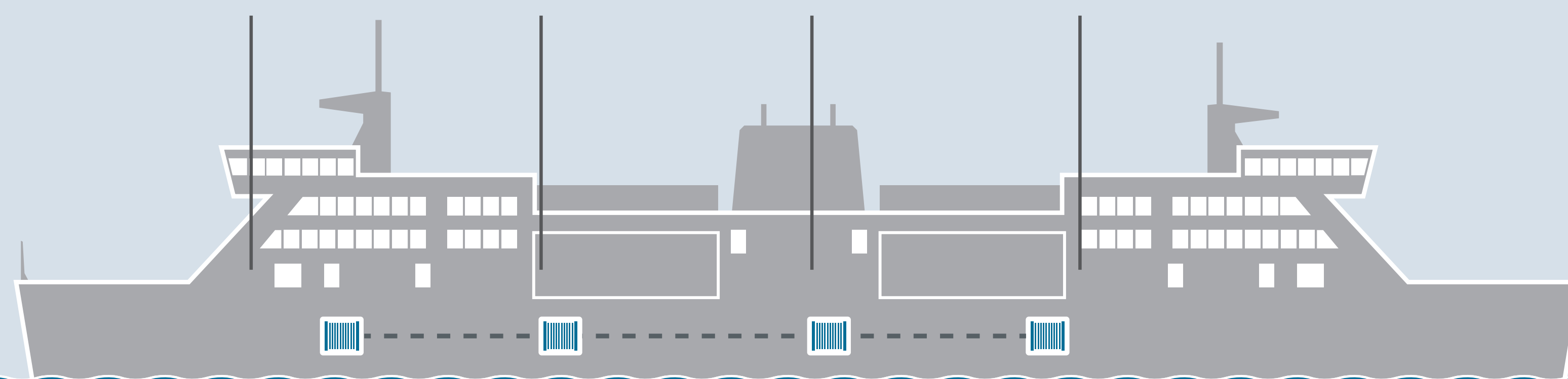


# Brennstoffzellen an Bord von Schiffen

- Vielfältig und flexibel einsetzbar -


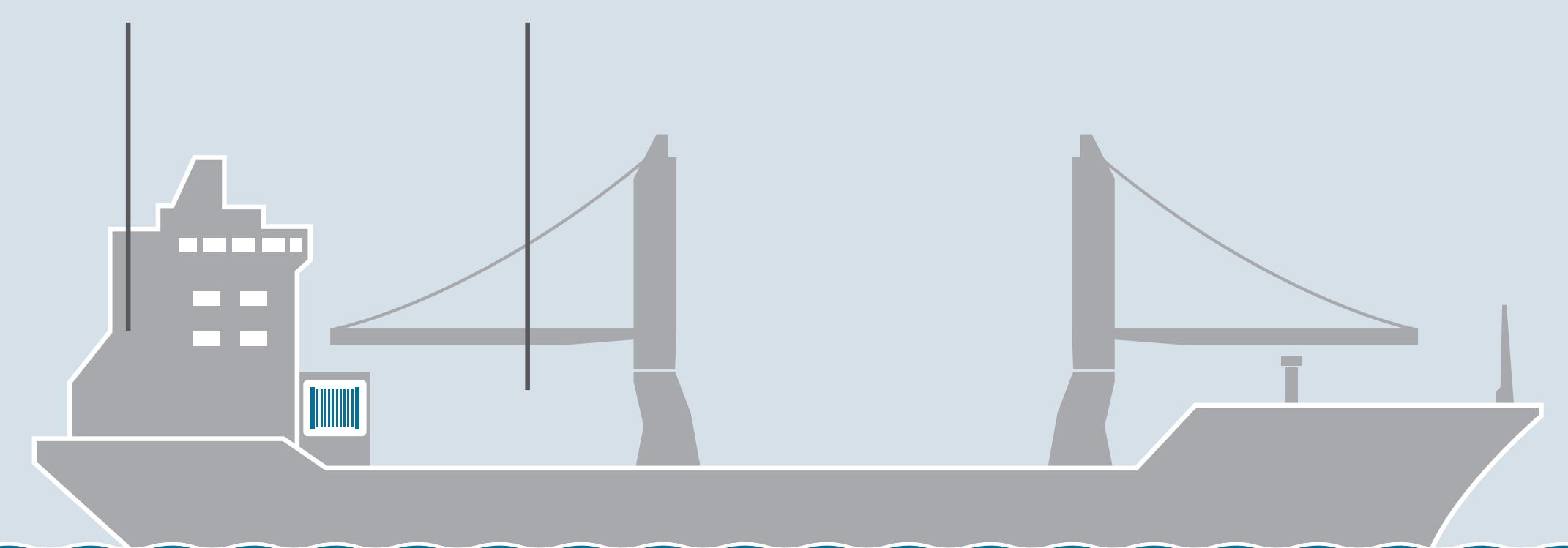
## Seeschifffahrt

Technik    Kabinen    Küche    Wäscherei

Autofähre/Kreuzfahrtschiff

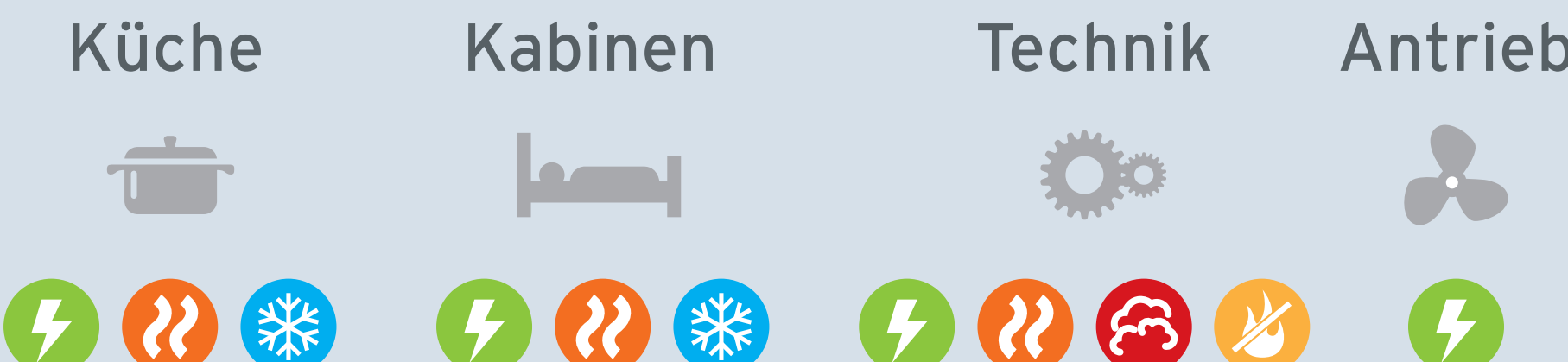
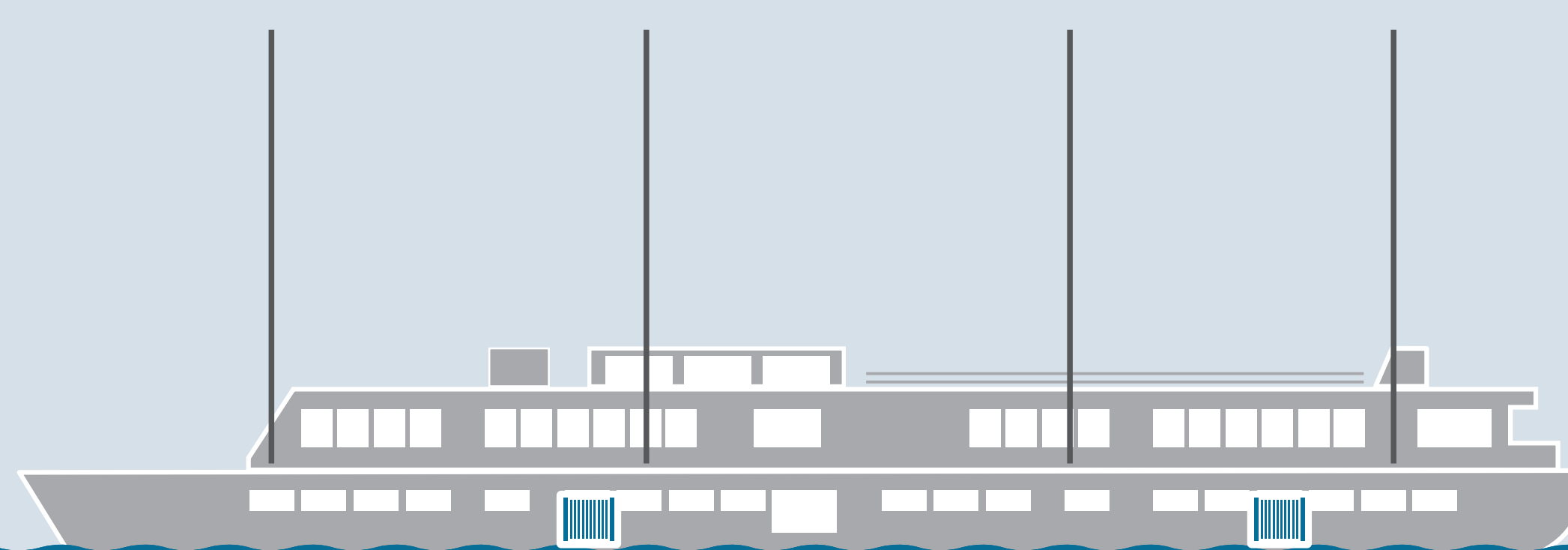
Kabinen    Technik

Multi-Purpose-Vessel

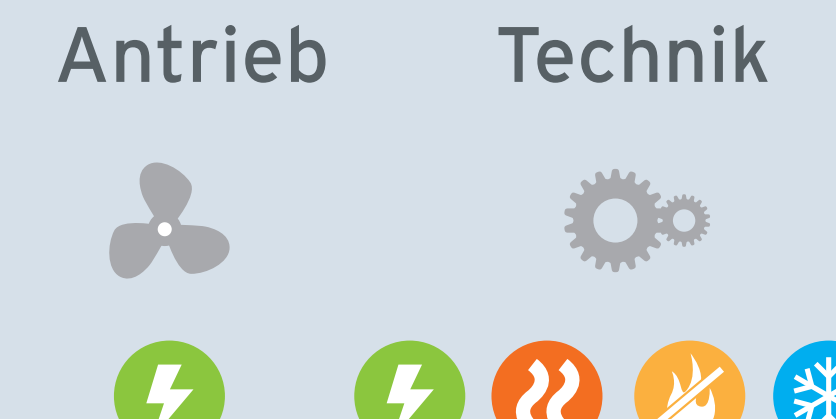
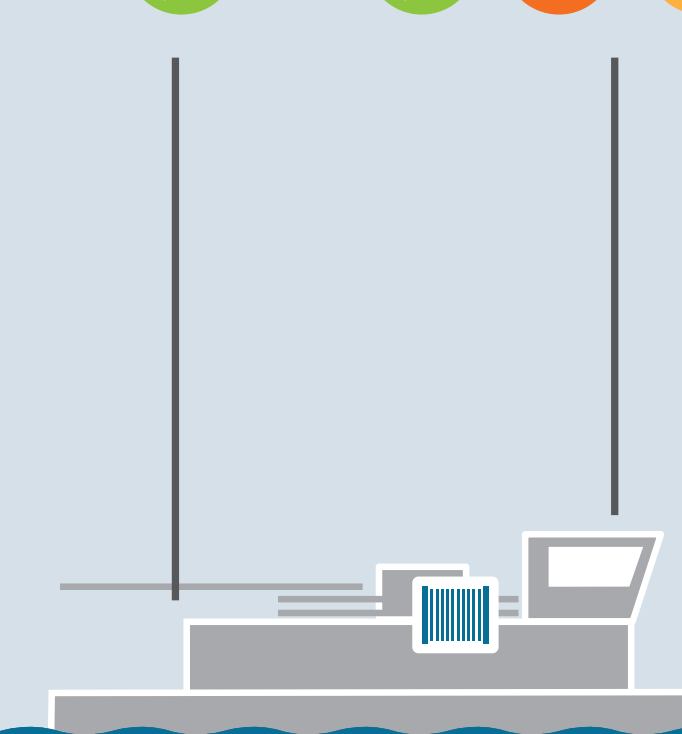
## Binnenschifffahrt

Küche    Kabinen    Technik    Antrieb

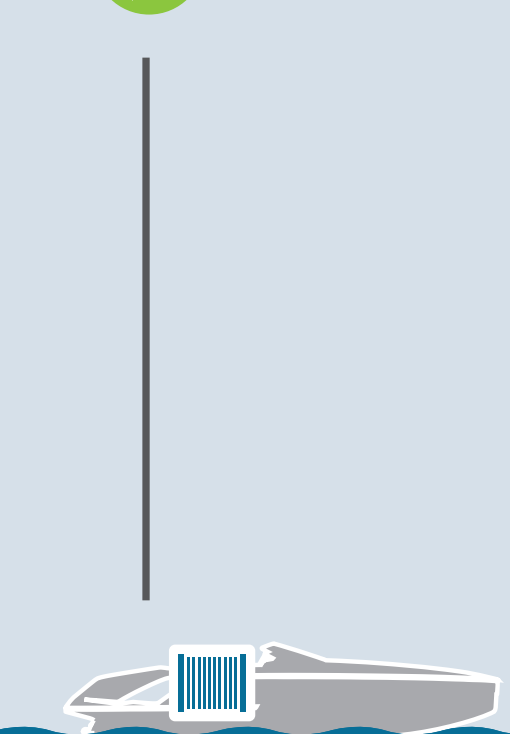
Flusskreuzfahrtschiff

Antrieb    Technik

Schubboot

Antrieb

Sportboot

### Verbesserung der Luftqualität

durch Vermeidung von Schadstoffen wie Stickoxiden (NO<sub>x</sub>) und Schwefeldioxiden (SO<sub>2</sub>)

+

### Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen

lokal um 25 - 30% oder 100 % (Reformer- bzw. H<sub>2</sub>-Systeme), mit Einsatz regenerativer Brennstoffe auch global um 100 %

+

### Erhalt der Wirtschaftlichkeit

durch Unabhängigkeit von endlichen fossilen Brennstoffen