

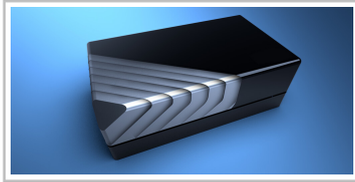
## Toyota will Brennstoffzellenmodule anbieten

Toyota bereitet in Japan den Vertrieb von Brennstoffzellenmodulen vor. Voraussichtlich ab Frühjahr sollen sie an Unternehmen verkauft werden, die Brennstoffzellenprodukte für unterschiedliche Anwendungen entwickeln und herstellen. Dazu zählen mobile Einsatzbereiche wie Lkw, Busse, Züge oder Schiffe ebenso wie stationäre Generatoren.

Toyota ist selbst Anbieter von Brennstoffzellenfahrzeugen und nutzt für die Module optimierte Systemteile aus dem Wasserstoffauto Mirai. Die kleinen Brennstoffzelleneinheiten stehen in vertikaler und in horizontaler Ausführung sowie mit 60 Kilowatt und 80 Kilowatt Leistung zur Verfügung. Die Module wiegen um die 250 Kilogramm und sind 89 Zentimeter (vertikaler Typ) oder 1,27 Meter lang, 63 Zentimeter breit sowie 69 Zentimeter bzw. 41 Zentimeter hoch. (ampnet/jri)

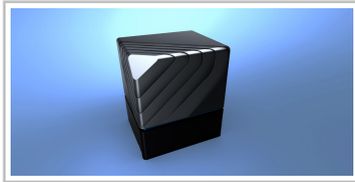
---

## Bilder zum Artikel



Brennstoffzellenmodul von Toyota.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Toyota



Brennstoffzellenmodul von Toyota.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Toyota

---