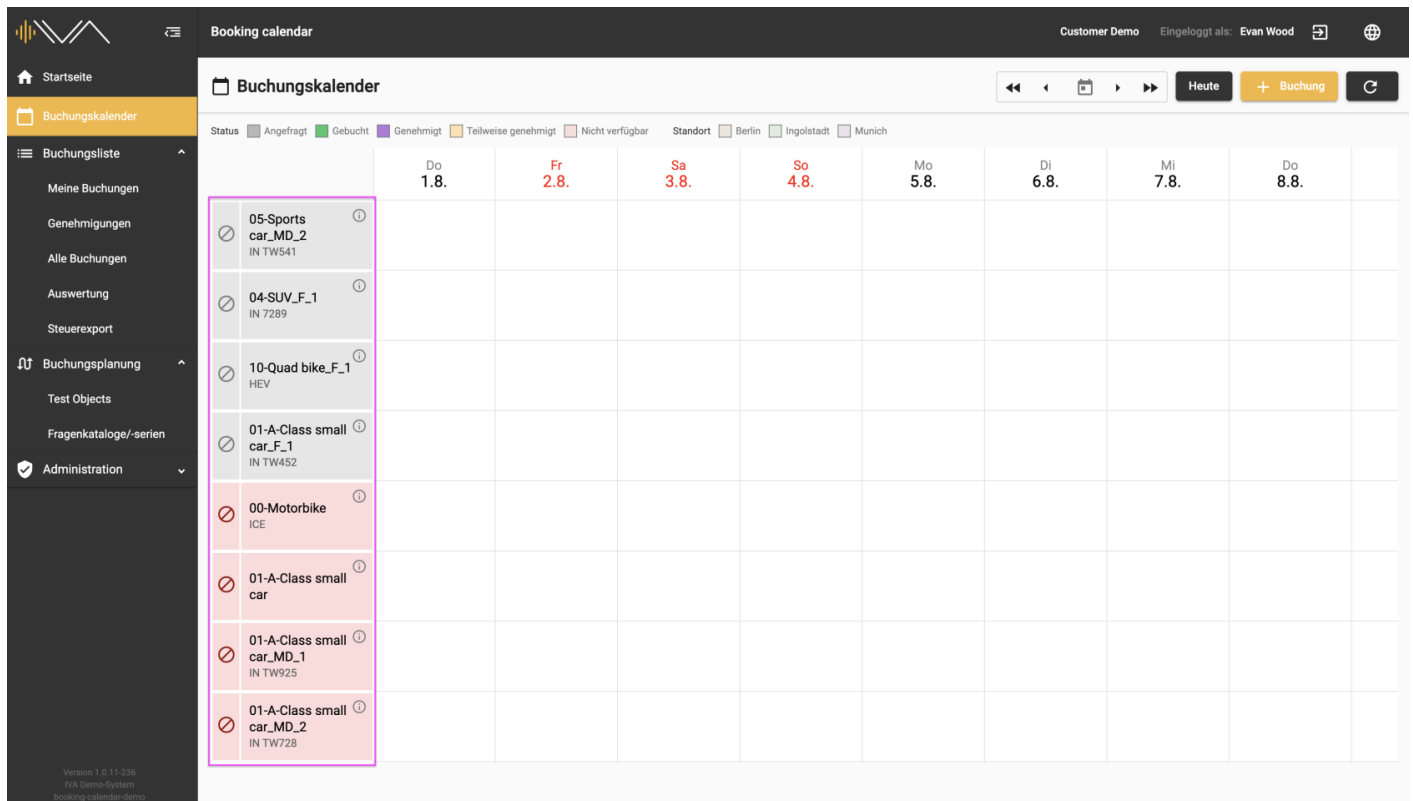


## 2.3. Testobjekt Kachel für Planer

In der Kalenderansicht finden Sie in der ersten linken Spalte das Verzeichnis der verfügbaren Testobjekte und dazu die jeweilige Tagesansicht.



In der Kachel des Testobjektes sind die drei wichtigsten Informationen vorhanden:

- Testobjekt **Bezeichnung**
- Die zwei ersten **Attribute**

Durch einen Klick auf das Icon „i“ gelangen Sie zum separaten Fenster, das weitere Informationen zum Testobjekt beinhaltet:

- Bild des Testobjekts
- Testobjekt Bezeichnung
- Schlüsselnummer
- Dokumente
- Weitere Attribute

The screenshot displays the 'Booking calendar' (Buchungskalender) interface. A modal window titled 'Details zum Test Object' is open, showing details for a yellow sports car. The modal includes a car image, a 'Dokumente' button, and a table of attributes.

Attribute am Test Object	
License Plate	IN TW541
Chassis Type	Coupé
Engine Variant	HEV
Max Power (PS)	660
Acceleration (0-100kmh / Seconds)	2,0
Drivetrain Type	Rear-Wheel Drive
Transmission	7-Speed Automatic
Stage of Development	In Production

The background calendar shows a list of test objects with status icons (green for booked, red for blocked, grey for released). The sidebar on the left contains navigation links like 'Startseite', 'Buchungskalender', 'Buchungsliste', 'Meine Buchungen', 'Genehmigungen', 'Alle Buchungen', 'Auswertung', 'Steuerexport', 'Buchungsplanung', 'Test Objects', 'Fragenkataloge/-serien', and 'Administration'.

Vor der Testobjekt Kachel wurde eine schmale Spalte mit einem „Block“ Icon eingerichtet, die nur für Planer sichtbar ist. Durch einen Klick auf dieses Icon können Sie ein Fahrzeug aus dem Buchungskalender ausschließen oder auch freigeben.

Rotes „Block“ Icon = aus dem Buchungskalender ausgeschlossen

Graues „Block“ Icon = für den Buchungskalender freigeben

Die Kachel des Testobjekt färbt sich ebenfalls Rot, bzw. Grau, je nachdem ob das Fahrzeug blockiert oder freigeben ist.

Revision #9

Created 21 August 2024 09:05:29 by vmu

Updated 30 September 2024 17:44:27 by sgu