

Version 2.6.2-2024

- 1.0 Tabellendarstellung in der Übersicht der Testobjekte
- 2.0 Filterung der Testobjekte


1.0 Tabellendarstellung in der Übersicht der Testobjekte






























Nun kann man im Datenpool unter den Testobjekten eine neue Tabellendarstellung sehen.

Die Testobjekte besitzen ab jetzt im linken Bereich drei feste Attribut Spalten und im rechten Bereich weitere alphabetisch angeordnete Attribut Spalten, die den Testobjekten zugeordnet sind. Jede Spalte stellt ein Attribut dar, welches einem oder mehreren Testobjekten zugeordnet ist.

Folgende drei Spalten befinden sich im linken Bereich:

- **Bezeichnung**
- **Schlüsselnummer**
- **Aktionen**, mit Bearbeitungs- und Kopierfunktion



Bezeichnung	Schlüsselnummer	Aktionen	Bild	Anhänge	AdHoc-Tests	Acceleration (0-100...	Chassis Type	Drivetrain Type
05-Sports car_MD_2	6513 3792	 		1 		2	Coupé	Rear-Wheel Drive
05-Sports car_MD_3	6513 1652	 				3	Coupé	All-Wheel Drive
05-Sports car_MD_2	6513 1654	 				3.4	Coupé	Rear-Wheel Drive
05-Sports car_MD_1	6513 1656	 				3.7	Coupé	Rear-Wheel Drive
06-Jeep_TD_1	1326 565362	 				5.4	SUV	4-Wheel Drive
03-C-Class luxury car_...	154 6564	 				5.6	Sedan	All-Wheel Drive
03-C-Class luxury car_...	154 6566	 				5.8	Sedan	All-Wheel Drive
03-C-Class luxury car_...	154 6565	 				5.8	Sedan	All-Wheel Drive
04-SUV_BM_1	185 6562	 		2 		5.9	SUV	4-Wheel Drive

Der linke Bereich kann mit weiteren Spalten ergänzt werden und ist vom horizontalen Scrollen ausgeschlossen.

Customer Demo

Eingeloggt als: Benjamin Higgins

Startseite

Evaluations

Auswertung

Datenpool

Test Objects

Fragen

Anweisungen

Vorlagen

Stammdaten

Tester-Webanwendung

Buchungskalender

powered by

Test Objects

CSV-Import

Test Object anlegen

Liste durchsuchen

Max Power (PS): >= 120

Pro Seite 10

Seite 1 von 4

(Total: 34)

Bild	Bezeichnung	Schlüssel...	Aktionen	Anhänge	AdHoc-Tests	Acceleration (0-100kmh /...	Boot Volume (Litres)	Chassis Type
	06-Jeep_FM_2	1326 272810						SUV
	06-Jeep_TD_1	1326 565362				5.4		SUV
	03-C-Class lux...	154 6536						Sedan
	03-C-Class lux...	154 6566				5.8		Sedan
	03-C-Class lux...	154 6657						Sedan
	04-SUV_BM_2	155 6656				6.7		SUV
	04-SUV_BM_3	185 6268				6.2		SUV
	04-SUV_BM_1	185 6562		2		5.9		SUV
	02-R-Class mild	212 4267						Sedan

Durch manuelle Verschiebung der Spalten im Tabellenheader ist es möglich, die Reihenfolge und die Breite der Spalten flexibel zu definieren. Diese manuelle Sortierung ist nach dem Wechsel in ein anderes Menüpunkt oder Aktualisieren gelöscht.

2.0 Filterung der Testobjekte

Zusätzlich kann man ab jetzt die Testobjekte im Filter nach bestimmten Attributen sortieren, die in der Tabelle aufgenommen worden sind.

The screenshot shows the 'Test Objects' interface. A filter dropdown menu is open, displaying a list of attributes that can be used for sorting. The attributes are:

- ☐ Acceleration (0-100kmh / Seconds)
- ☐ Boot Volume (Litres)
- ☐ Chassis Type
- ☐ Drivetrain Type
- ☐ Engine Capacity (cc)
- ☐ Engine Variant
- ☐ Fuel Tank Capacity (Litres)
- ☐ Fuel type
- ☐ Gas Mileage (Litres/km)
- ☐ Gross Weight Vehicle (kg)
- ☐ License Plate
- ☒ Max Power (PS)
- ☐ Overall Height (mm)
- ☐ Overall Length (mm)
- ☐ Reasons for Presentation
- ☐ SOP Date
- ☐ Stage of Development
- ☐ Transmission

The background table shows a list of test objects with columns: Bild, Bezeichnung, Schlüs..., and Aktionen. The table is filtered by 'Max Power (PS): >= 120'. The table shows 10 rows of data, including vehicles like '06-Jeep_FM_2', '06-Jeep_TD_1', '03-C-Class L...', '04-SUV_BM_2', '04-SUV_BM_3', '04-SUV_BM_1', and '02-B Class m...'. The total number of objects is 34.