

Version 2.6.1-2024

Ein Release, das einige Optimierungen und neue Funktionalitäten, z.B.: Pflichtzusatzfelder für Tester und Performace Steigerung. Zur optimalen Stabilität wurden einige BUGs behoben. Die Aktualisierung auf diese Version erfolgt automatisch.

- 1.0 Zusatzfelder für Tester als Pflichtfelder und Siri Abfrage
- 2.0 Performance Steigerung in der Auswertung
- 3.0 BUGs

1.0 Zusatzfelder für Tester als Pflichtfelder und Siri Abfrage

Ab jetzt ist es möglich die Zusatzfelder als Pflichtfelder zu markieren. In der Erstellung oder Bearbeitung eines Tests kann man im Feedback bei den „Zusatzfelder für Tester“ zwei zusätzliche Toggles setzen:

- Pflichtfeld, für die Tester UI und die iOS App
- Siri Abfrage, nur für die iOS App

The screenshot shows the 'Test 'Winter Drive' bearbeiten' interface. The 'Zusatzfelder für Tester' section is highlighted with a purple box. It contains a table with the following data:

Interner Name	Angezeigte Bezeichnung	Pflichtfeld	Siri Abfrage	Aktionen
Route Length (km)	Route Length (km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	123 ✕
Weather Conditions	Weather Conditions	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✕
Frequency	Frequency	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✕
Safety Relevancy	Safety Relevancy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✕
Route Characteristics	Route Characteristics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✕

Das Pflichtfeld muss beantwortet werden, und so kann das Feedback gespeichert werden. Ohne das Pflichtfeld auszufüllen, kann das Feedback nicht abgeschlossen werden.

Bei eingeschalteten Toggle mit „Siri Abfrage“ wird der Tester im Feedback von Siri expliziert nach dem ausgewählten Feld gefragt.

Im Web Tester sieht es umgesetzt so aus: [LINK zum Handbuch](#)

In der iOS App sieht es umgesetzt so aus: [LINK zum Handbuch](#)

2.0 Performance Steigerung in der Auswertung

Die Performance wurde in der Feedback Übersicht optimiert, sowohl in der Analyse wie auch in der Validierung. Die Geschwindigkeit des Ladevorgangs wurde dadurch erhöht.

3.0 BUGs

Darstellung des Net Promoter Scores

In Zukunft wird Net Promoter Score auch mit einer längeren Beschreibung korrekt angezeigt. Die einzelnen Bewertungsfelder können unterschiedliche Breiten annehmen abhängig vom beschreibenden Text.

The screenshot displays the configuration interface for a Net Promoter Score (NPS) evaluation. The main content area shows the test status as 'Gestoppt' (Stopped) and provides buttons to change status to 'Freigeben', 'Stoppen', 'Besprechungspause', or 'Abschließen'. Below this, there are tabs for 'Grunddaten', 'Attribute', 'Test Objects', 'Tester', 'Anweisungen', 'Feedback', and 'Fragenkataloge'. The 'Feedback' tab is active, showing a 'Feedbacktyp' section with a scale from 1 to 10. The scale is divided into four categories: 'Unacceptable' (1-3), 'Critical' (4-5), 'Improvable' (6-8), and 'Highly commendable' (9-10). To the right of the scale is a 'Feedback Konfiguration' section with checkboxes for 'Audio erlauben', 'Fotos und Videos erlauben', 'GPS-Koordinaten erfassen', and 'Manueller Zeitpunkt'. At the bottom, there is a section 'Folgende Kategorien stehen in der App zur Auswahl' with two categories: 'Powertrain' (4/7 subcategories) and 'Electrics' (4/6 subcategories). A 'powered by' logo is visible in the bottom left corner.

Im Web Tester sieht es umgesetzt so aus: [LINK zum Web Tester](#)