

# 1.0 Automatisch angepasste Fragenkataloge

## Nutzung der Attribute bei Fragen

The screenshot shows the 'Frage Details' (Question Details) dialog in the Teamware application. The dialog is used to edit a question in the 'Datenpool' (Data Pool). The question being edited is 'Fühl dich der Gangwechsel rau/abrupt an?' (Do you feel the gear change is rough/abrupt?). The dialog has several tabs: 'Antwort definieren' (Define Answer), 'Kategorie zuweisen' (Assign Category), 'Bedingungen definieren' (Define Conditions), and 'Bilder' (Images). The 'Bedingungen definieren' tab is currently active. On the left, there is a list of attributes available for selection. The 'Attribute auswählen' (Select Attribute) section shows a search bar and a list of attributes. The 'Bedingungen definieren' section shows a search bar and a list of conditions. The 'enthält' (contains) condition is selected for the attribute 'Transmission'. The dialog also includes a 'Geschätzte Dauer (Sekunden)' (Estimated Duration in Seconds) field set to 17, and checkboxes for 'Pflichtfrage' (Mandatory Question), 'Kommentarfeld hinzufügen' (Add Comment Field), and 'Nicht bewertbar' (Not Evaluable). At the bottom, there are buttons for 'Vorschau' (Preview), 'Abbrechen' (Cancel), and 'Speichern' (Save).

Ab jetzt ist es möglich Fragen im Datenpool mittels Attribute verschiedene Bedingungen zuzuweisen.

Hierfür findet ein automatischer Abgleich mit den Attributen relevanter Testobjekte statt. Nur wenn ein Testobjekt ein Attribut besitzt, das in der Frage als Bedingung definiert wurde, wird die Frage eines Fragenkatalogs in der iOS App angezeigt.

Ausführliche Beschreibung befindet sich hier: [LINK](#) zum Handbuch

## Abgleich von Bedingungen in Fragenkatalogen

Customer Demo Eingelogggt als: Evan Wood

## Auswertung

Nach Tests > ● Benchmarking Tests > Competitor Analysis\_Gear Shifting > Fragenkataloge

Liste durchsuchen

General\_Gear Shifting Ergebnisse liegen vor für: Competitor Analysis\_Gear Shifting

gesamt einzeln

Abgeschlossene Fragebögen gesamt: 4

Transmission

Can you feel a jerk, clunk or thud while shifting gears?

**Bedingungen**

Antworteergebnisse Tabellarische Ansicht

Wert	Antwortanzahl	Anteil
Yes	0	0 %
No	1	25 %
Sometimes	3	75 %
I can't say for sure	0	0 %

Gratik / Visualisierung

N/Anzahl: 4

Um nur relevante Fragen bei der Auswertung eines Fragenkatalogs zu erhalten, wurde ein Mechanismus an dieser Stelle entwickelt. Somit werden nur die Fragen angezeigt, die bestimmte Bedingungen zutreffen.

Customer Demo Eingelogggt als: Evan Wood

## Auswertung

Nach Tests > ● Benchmarking Tests > Competitor Analysis\_Gear Shifting > Fragenkataloge

Liste durchsuchen

General\_Gear Shifting Ergebnisse liegen vor für: Competitor Analysis\_Gear Shifting

gesamt einzeln

Abgeschlossene Fragebögen gesamt: 4

Transmission

Can you feel a jerk, clunk or thud while shifting gears?

**Bedingungen**

Benutzerdefinierte Bedingungen:

☒ ALLE Bedingungen müssen zutreffen

☐ Mind. eine Bedingung muss zutreffen

Liste durchsuchen

Transmission enthält 6-Speed Automatic

Schließen

Antworteergebnisse Tabellarische Ansicht

Wert	Antwortanzahl	Anteil
Yes	0	0 %
No	1	25 %
Sometimes	3	75 %
I can't say for sure	0	0 %

Gratik / Visualisierung

N/Anzahl: 4

Mit dem Klick auf dem Button „Bedingungen“ kann man erfahren, welche Bedingung des zugehörigen Attributs gestellt wurde.

Ausführliche Beschreibung befindet sich hier: [LINK zum Handbuch](#)

---

Revision #12

Created 17 April 2024 12:21:28 by vmu

Updated 24 May 2024 10:06:06 by vmu