

# 1.0 Automatisch angepasste Fragenkataloge

## Nutzung der Attribute bei Fragen

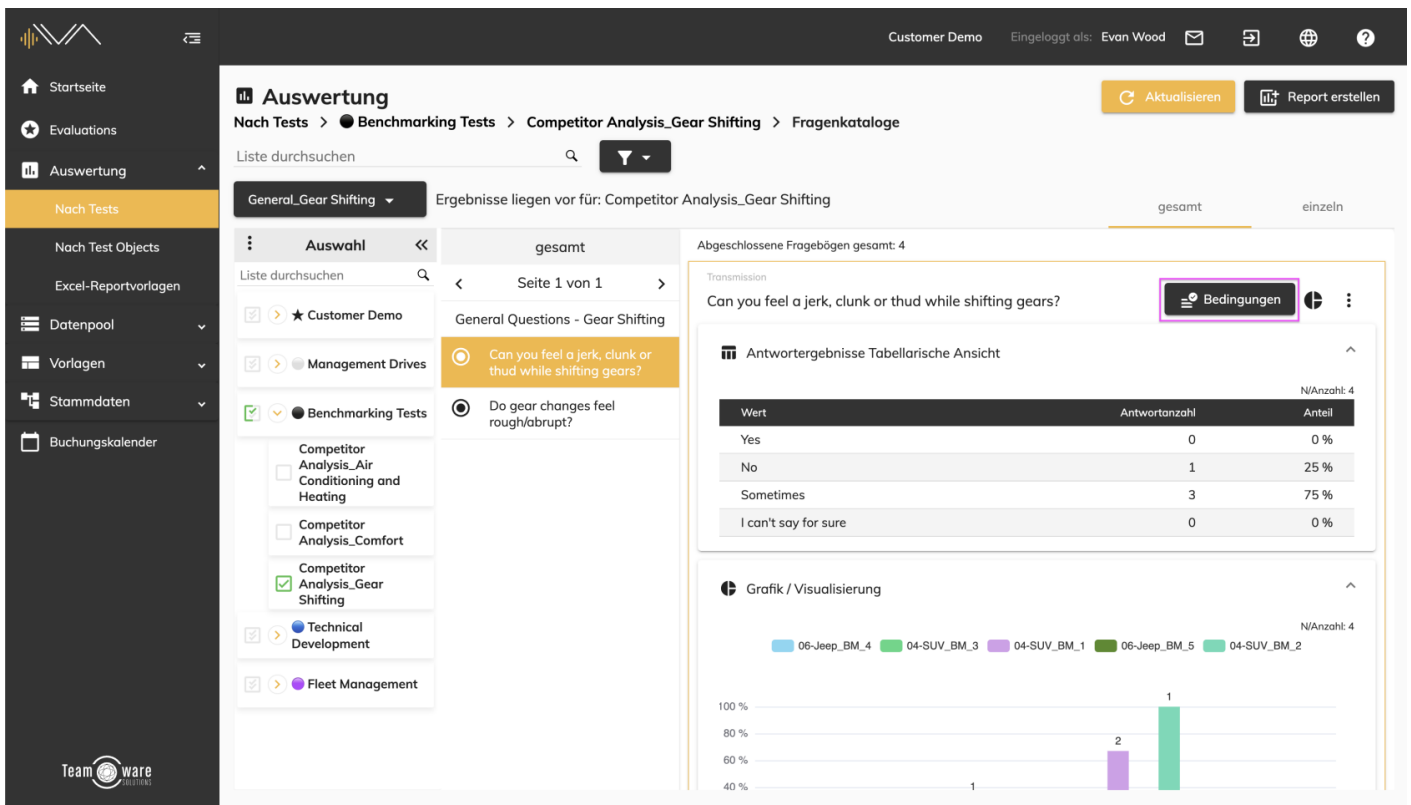
The screenshot displays the 'Frage Details' (Question Details) dialog in the Teamware application. The dialog is used to configure a question within a questionnaire. The main question text is 'Fühl dich der Gangwechsel rau/abrupt an?'. The 'Attribute auswählen' (Select Attribute) section on the left lists various attributes like 'Acceleration', 'Action', 'Actual Price (€)', 'ALPOS', 'Analysis needed', 'Audit Score', 'Battery Capacity', 'BIL', and 'Boot Volume'. The 'Bedingungen definieren' (Define Conditions) tab is active, showing a search for 'Transmission' with a dropdown menu showing 'leer', 'nicht leer', 'enthält', and 'enthält nicht'. The 'enthält' option is selected. The dialog also includes fields for 'Frageart' (Question Type), 'Beschreibung (optional)' (Description (optional)), 'Geschätzte Dauer (Sekunden)' (Estimated Duration (Seconds)), and 'Antwort definieren' (Define Answer). The background shows a list of questions in a catalog.

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

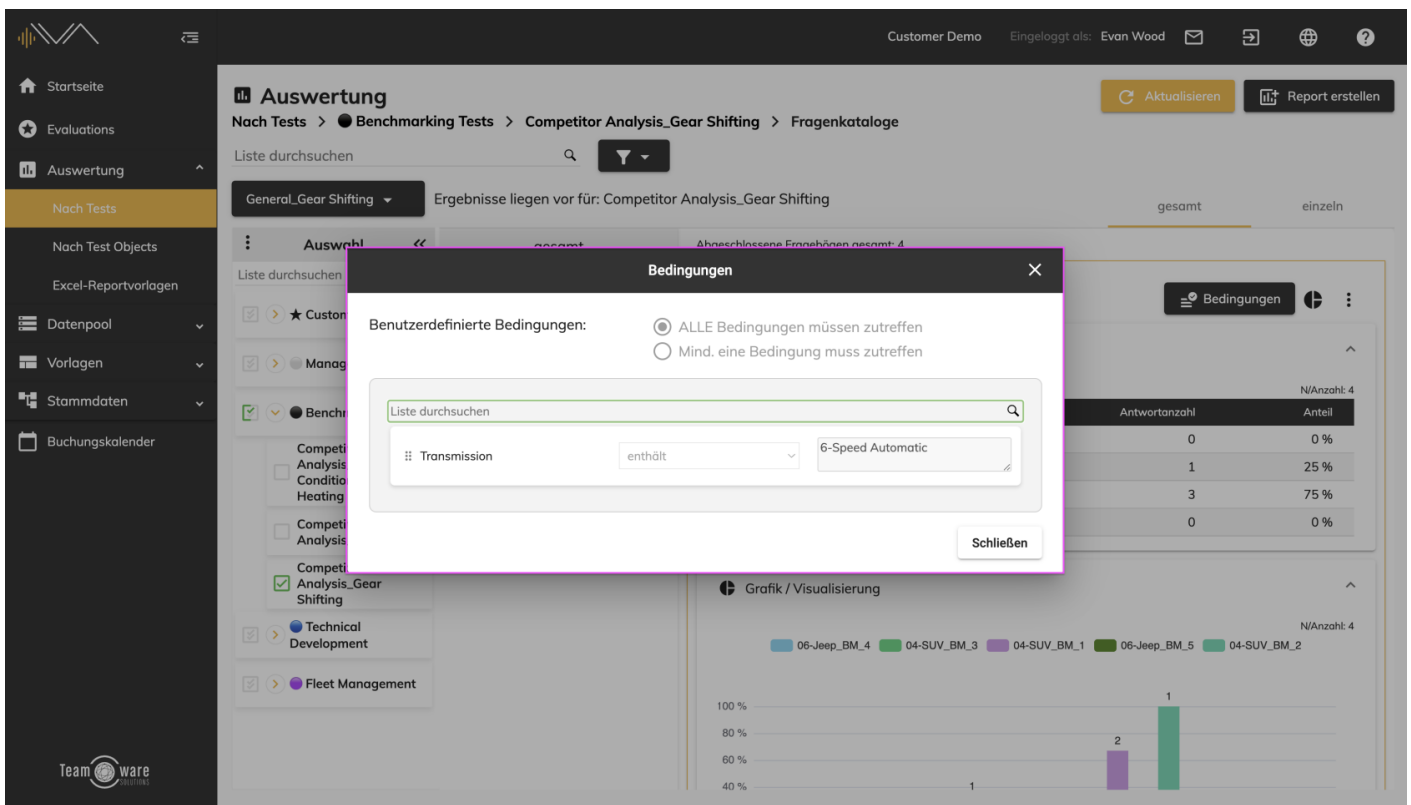
Hierfür findet ein automatischer Abgleich mit den Attributen relevanter Testobjekte statt. Nur wenn ein Testobjekt ein Attribut besitzt, das in der Frage als Bedingung definiert wurde, wird die Frage eines Fragenkatalogs in der iOS App angezeigt.

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

## Abgleich von Bedingungen in Fragenkatalogen



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.



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