

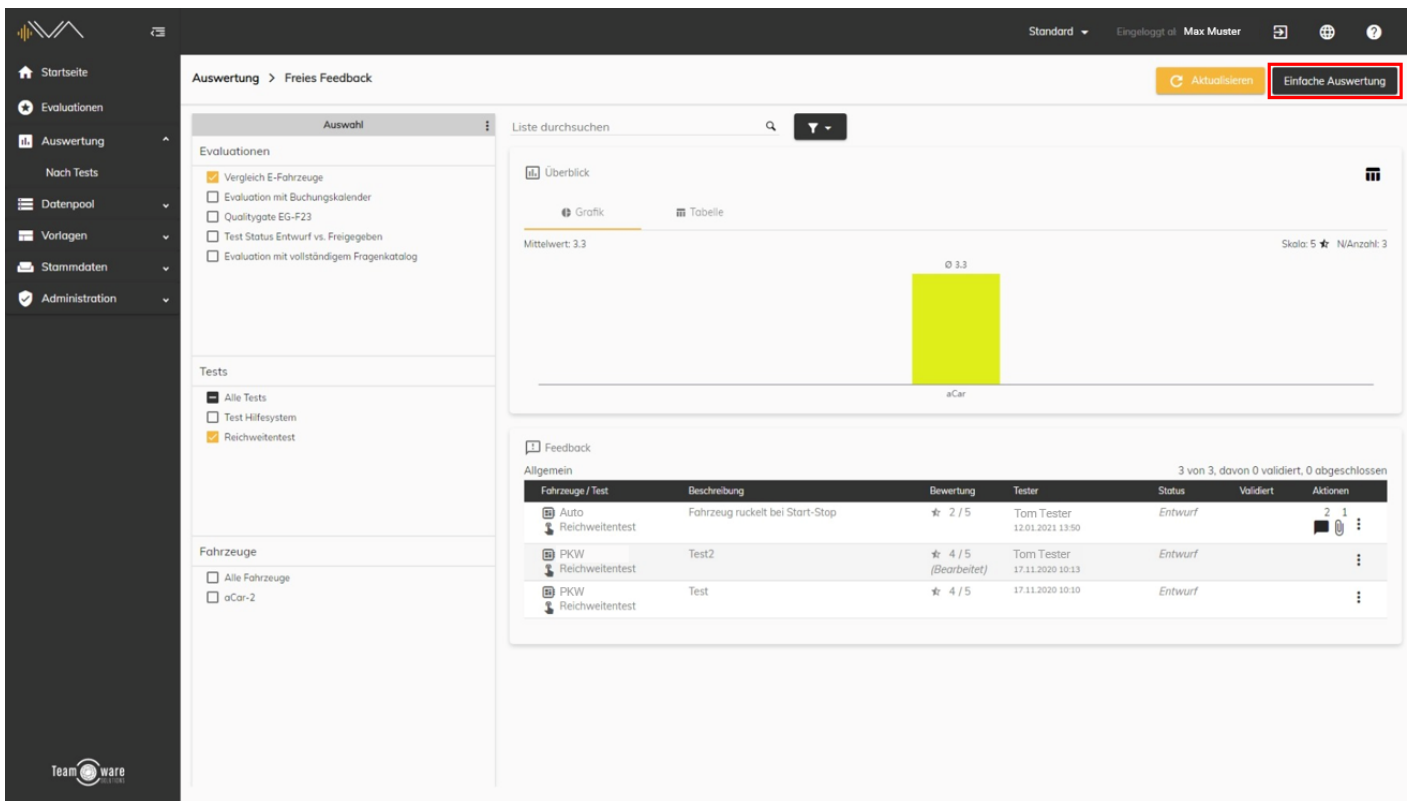
Version 1.13-2022

- Zusätzliche Buttons in der Auswertung
- Behobene Bugs

Zusätzliche Buttons in der Auswertung

The screenshot shows the 'Feedback-Validierung' interface. The breadcrumb trail is 'Evaluierungen > Vergleich E-Fahrzeuge > Reichweitentest > Feedback-Validierung'. The main title is 'Feedback für 'Reichweitentest''. Below the title, there's a search bar and a 'Matrix ausblenden' button. The table shows feedback entries for 'Reichweitentest' with columns: Zeitpunkt, Tester, Kategorie, Bewert., FIN, Kennzeichen, Leistung (in...), and Motor-Bauart. The first entry has a rating of 2 and a comment 'Fahrzeug ruckelt bei Start-Stop'. The second and third entries have ratings of 4 and are labeled 'Test2' and 'Test' respectively. On the right, there are filters for 'aCar' and 'aCar-2' and a 'Schlüsselwerte' section. The buttons 'Report erstellen' and 'Einfache Auswertung' are highlighted with a red box.

In der Feedback-Validierung gibt es einen zusätzlichen Button "Einfache Auswertung", mit dem man zum vorigen Screen zurückkommt. Außerdem gibt es hier nun einen Button "Report erstellen", mit dem man direkt eine CSV- oder PDF-Datei erstellen kann.



In der erweiterten Auswertung gibt es ab sofort ebenfalls den Button "Einfache Auswertung", mit dem man zum vorigen Screen zurückkehren kann.

Behobene Bugs

FIRE-1111 Testobjekt aus Test entfernen und wieder hinzufügen

- Bug: Entfernt man ein Testobjekt aus einem Test und fügt es dem Test neu aus der Evaluation oder dem Datenpool hinzu, so werden aktuellen, neuen und geänderten Attribute nicht übernommen. Dies betrifft ebenfalls die Dokumente und das Bild am Testobjekt.
- Lösung: Wird ein Testobjekt einem Test hinzugefügt, auch wenn es kurz zuvor aus dem Test entfernt wurde, werden sowohl alle aktuellen, neuen oder geänderten Attribute, als auch Dokumente und Bilder mit hinzugefügt.

Wird ein Testobjekt im Datenpool verändert, so kommen die Änderungen jetzt im Test an, wenn man das Testobjekt entfernt und neu in den Test importiert.