

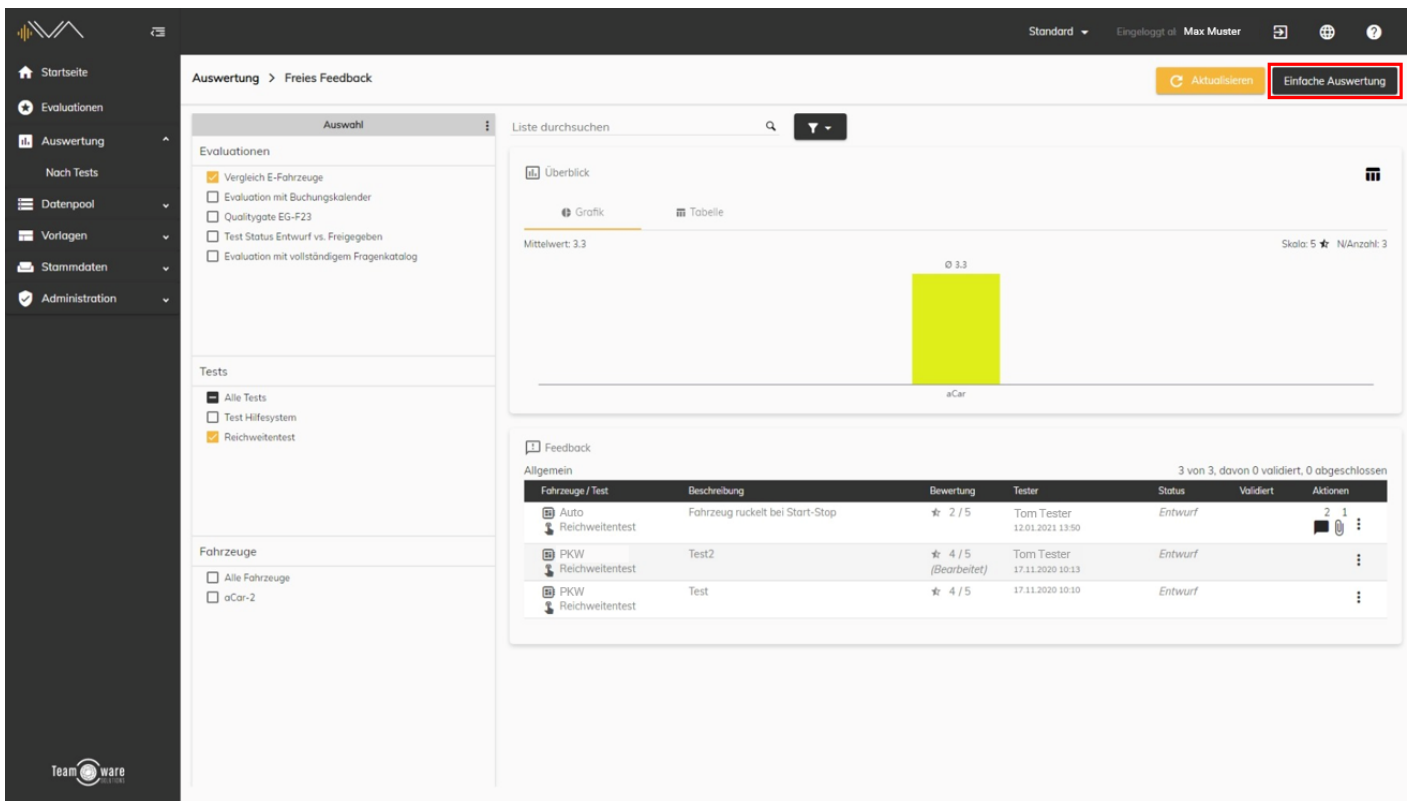
Version 1.13-2022

- 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 top right contains buttons: 'Aktualisieren', 'Report erstellen', and 'Einfache Auswertung' (highlighted with a red box). Below these are 'Matrix ausblenden', '+ Feedback anlegen', and a settings icon. A search bar and a '1 / 1' indicator are also present. The table lists feedback for 'Reichweitentest' with columns: Zeitpunkt, Tester, Kategorie, Bewert., FIN, Kennzeichen, Leistung (in...), and Motor-Bauart. The first entry is dated 12.01.2021 13:50, tested by Tom Tester, with a rating of 2. The second and third entries are dated 17.11.2020 10:13 and 17.11.2020 10:10, both tested by Tom Tester, with ratings of 4. On the right, there are filters for 'aCar' and 'aCar-2' and a 'Schlüsselwerte' section.

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.