

OpenMower-TAF-App - Dokumentation - Sensorseite und Sensor-Einstellungen

Version v0.6 - Kachelfarbton wieder näher am Original und Mäh-Lastfaktor als Kachel integriert

Angabe	Wert
Projektname	OpenMower-TAF-App
Dokumentenart	Dokumentation
Thema	Sensorseite und Sensor-Einstellungen
Erstellungsdatum	2026-06-18
Version	v0.6
Status	Entwurf
Autor / verantwortliche Person	ChatGPT
Ablageort	Codepaket-ZIP, PDF und DOCX
Referenzen	OpenMower-TAF-App, Sensors-Settings MQTT-Struktur, bestehende Softwareeinstellungen

1. Ziel der Anpassung

Die gruppierte Sensor-Hauptseite soll die ursprüngliche Sensor-Kacheloptik stärker wieder aufnehmen. Insbesondere sollen die Kacheln nicht zu hell wirken, etwas kompakter erscheinen und der Mäh-Lastfaktor nicht mehr als separates Sonderfeld auftreten, sondern in derselben Kachellogik wie die übrigen Sensoren dargestellt werden.

Die Experten-Unterseite für Sensor-Einstellungen bleibt unverändert auf die Bearbeitung der Sensor-Metadaten im Expertenmodus ausgerichtet und orientiert sich weiterhin an den Softwareeinstellungen.

2. Umgesetzte Änderungen in v0.6

Element	Vorher	Neu in v0.6
Sensor-Kacheln	Wirken heller als der ursprüngliche Kachelstil	Material-Hintergrund auf einen etwas dunkleren, neutralen Grauton angepasst
Kachelgröße / Raster	Gruppiertes Raster wirkte größer und luftiger	Abstände und Proportionen im Grid reduziert, damit die Kacheln kompakter erscheinen
Mäh-Lastfaktor	Separat oberhalb der Gruppen dargestellt	Als tile-artige Kachel in die gruppierte Sensoransicht integriert
Gruppenkarte	Bereits farblich neutralisiert	Beibehalten, damit die Kacheln wieder das dominantere Element sind

3. Verhalten der Sensor-Hauptseite

Bereich	Verhalten
Sensor-Livewerte	Werden weiterhin direkt aus den jeweiligen Sensor-Topics gelesen.
Sensor-Metadaten	Kommen weiterhin aus sensors/settings/json.
Mäh-Lastfaktor	Wird weiterhin aus den bestehenden App-/Robot-State-Daten ermittelt, aber nun als Kachel dargestellt.
Bearbeitung	Auf der Sensor-Hauptseite weiterhin keine Bearbeitung.
Experten-Unterseite	Bleibt nur im Expertenmodus sichtbar und bearbeitet nur Sensor-Metadaten.

4. Technische Umsetzung

Datei	Änderung
lib/screens/sensor_values.dart	Standalone-Mäh-Lastfaktor entfernt, als Kachel in eine passende Sensorgruppe integriert; Grid-Abstände und

	Proportionen kompakter gestaltet; Gruppenzähler um die Lastfaktor-Kachel erweitert.
lib/views/sensor_widget.dart	Kachelhintergrund auf einen dunkleren neutralen Ton angepasst, damit die Darstellung näher an der ursprünglichen Sensoroptik liegt.
lib/views/load_factor_status_widget.dart	Widget optisch an Sensor-Kachelstil angeglichen, damit der Mäh-Lastfaktor als reguläre Kachel im Grid erscheinen kann.
_Dokumentation/...v0.6.docx	Bearbeitbare Dokumentation ergänzt.
_Dokumentation/...v0.6.pdf	PDF-Ausgabe der Dokumentation ergänzt.
commit_message.txt	Commit-Nachricht mit BS_-Titel und Dateiliste aktualisiert.

5. Nicht geänderte Punkte

Sensor-Livewerte bleiben reine Anzeige.

Sensor-Livewerte werden weiterhin aus sensors/<sensor_id>/data gelesen.

Sensor-Metadaten bleiben unter sensors/settings/json.

Persistentes Speichern erfolgt weiterhin über sensors/settings/set/persistent/json.

Die Unterseite Sensor-Einstellungen bleibt nur im Expertenmodus sichtbar.

Die Ausrichtung der Experten-Unterseite an den Softwareeinstellungen bleibt bestehen.

6. Änderungshistorie

Version	Datum	Bearbeiter	Status	Änderung
v0.3	2026-06-18	ChatGPT	Entwurf	Sensorseite und Experten-Unterseite für Sensor-Metadaten dokumentiert.
v0.4	2026-06-18	ChatGPT	Entwurf	Kompakter einzeliger Sensor-Kopfbereich ergänzt.
v0.5	2026-06-18	ChatGPT	Entwurf	Farbliche Anpassung der Sensor-Gruppen an die ursprüngliche Sensor-Kacheloptyk ergänzt.
v0.6	2026-06-18	ChatGPT	Entwurf	Kachelfarbtön der Sensor-Karten neutral-dunkler abgestimmt, gruppiertes Raster kompakter gestaltet und Mäh-Lastfaktor als Kachel in die Sensorgruppen integriert.