



Anleitung – Reifendruck Modul

Navkonzept GmbH | Anleitung Reifendruck | Februar 2019 V1

Agenda



1.	Reifendruck – Einführung
2.	Reifendruck – Fahrzeugmonitor
3.	Reifendruck – Übersicht
4.	Reifendruck – Detaillierte Ansicht
5.	Reifendruck - Auswertung





Um den Reifendruck ihrer Fahrzeuge zu kontrollieren, müssen Sie sich im InternetOrtung Portal anmelden und den Fahrzeug Monitor öffnen.

Dieser ist links neben dem Kennzeichen zu finden, klicken Sie einfach auf die Kurzbezeichnung, in diesem Fall "CITA" 1 .





Im Anschluss öffnet sich ein Popup-Fenster, dieses Fenster stellt den Fahrzeugmonitor dar. Hier können Sie alle Informationen zu dem Fahrzeug abrufen. Um zu dem Reifendruck zu gelangen klicken Sie auf das schwarze Feld "Reifendruck" 1.



Im Reifendruck Fenster öffnet sich eine Übersicht die den aktuellsten Stand anzeigt. Die Felder sind angeordnet wie ein Fahrzeug und können so einfach abgelesen werden, oben links 1 wäre das Feld dann z.B. die erste Achse vorne links. Im Kästchen wird der Reifendruck 2 und die Temperatur 3 gezeigt.

	'ତ୍ୟ P530 ອວ ମଧ୍ଚର reoffrey			8 ⊕ B 1 ↓ ↓ ↓ ⊕ 07:50 8:22 3 Pa ∰ 40:19 ₩ 4:19 ■ 5 ■ ■ ■ ■ ■
A °o	II			
	Max. Reifendruck	Min. Reifendruck	Max. °C	Min. °C
	10.7 bar	8.4 bar	39 °C	8.4 °C
		10 bar	9	.4 bar
		39 °C		37 °C
		8.4 bar 8.6 bar	8.6 bar 8	8.5 bar
		51 C 50 C	59 C	54
		10.5 b	10	0.7 bar 39 °C
		10.6 bar 34 °C	10	0.4 bar 38 °C
		10.7 bar 35 °C	10	0.6 bar 35 °C
and the second second				

Navkonzept GmbH | Anleitung Reifendruck | Februar 2019 V1



Sie können ebenfalls eine erweiterte Ansicht öffnen indem Sie auf das Listen Symbol 1 klicken, hier werden alle Datensätze mit Zeitstempel 2 aufgelistet. Unter Position 3 sehen Sie um welches Rad es sich handelt, hier wird von 0 hochgezählt. somit ist das erste Rad vorne links 00, vorne rechts 01, wenn z.B. eine Achse doppelte Räder hat, steht die 00 und 01 für die linke Seite und 02/03 für die rechte. Die Nummern zählen fortlaufend für die anderen Achsen weiter, somit steht die 10 für die zweite Achse. Position 20 4 steht z.B. für das äußerste Rad auf der linken Seite der dritten Achse.

uche			¥ X 4
	▲ Position		
eute 06:46	41	17.0	9.8
eute 06:46	40	18.0	9.8
eute 06:46	31	21.0	9.6
eute 06:46	30	20.0	9.9
eute 06:46	21 4	16.0	9.6
eute 06:46	20	16.0	9.6
eute 06:46	13	20.0	7.9
eute 06:46	12	23.0	7.9
eute 06:46	11	21.0	7.9
eute 06:46	10	19.0	7.9
eute 06:47	41	16.0	9.7
eute 06:47	40	18.0	9.8
eute 06:47	31	21.0	9.6
eute 06:47	30	20.0	9.9
eute 06:47	21	15.0	9.6
eute 06:47	20	15.0	9.5
eute 06:47	13	20.0	7.9
eute 06:47	12	23.0	7.9
eute 06:47	11	21.0	7.9
eute 06:47	10	19.0	7.9

Sie können sich diese Datensätzen in Excel exportieren 1 oder Drucken 2. Sortierungen und Filter werden beim Export/Druck berücksichtigt.

ventific vent		□ 🍡 🖹 ^{68 @} 08:2	B.1 → 02:50 ↔ 02:50 ↔ 2 ↔ 14 mmc → 2 ↔ 14 m
♠ % Ⅲ			
Suche			
Datum	Position		
Heute 06:46	41	17.0	9.8
Heute 06:46	40	18.0	9.8
-leute 06:46	31	21.0	9.6
leute 06:46	30	20.0	9.9
leute 06:46	21	16.0	9.6
leute 06:46	20	16.0	9.6
leute 06:46	13	20.0	7.9
leute 06:46	12	23.0	7.9
leute 06:46	11	21.0	7.9
leute 06:46	10	19.0	7.9
leute 06:47	41	16.0	9.7
leute 06:47	40	18.0	9.8
leute 06:47	31	21.0	9.6
leute 06:47	30	20.0	9.9
leute 06:47	21	15.0	9.6
leute 06:47	20	15.0	9.5
leute 06:47	13	20.0	7.9
leute 06:47	12	23.0	7.9
leute 06:47	11	21.0	7.9
leute 06:47	10	19.0	7.9