

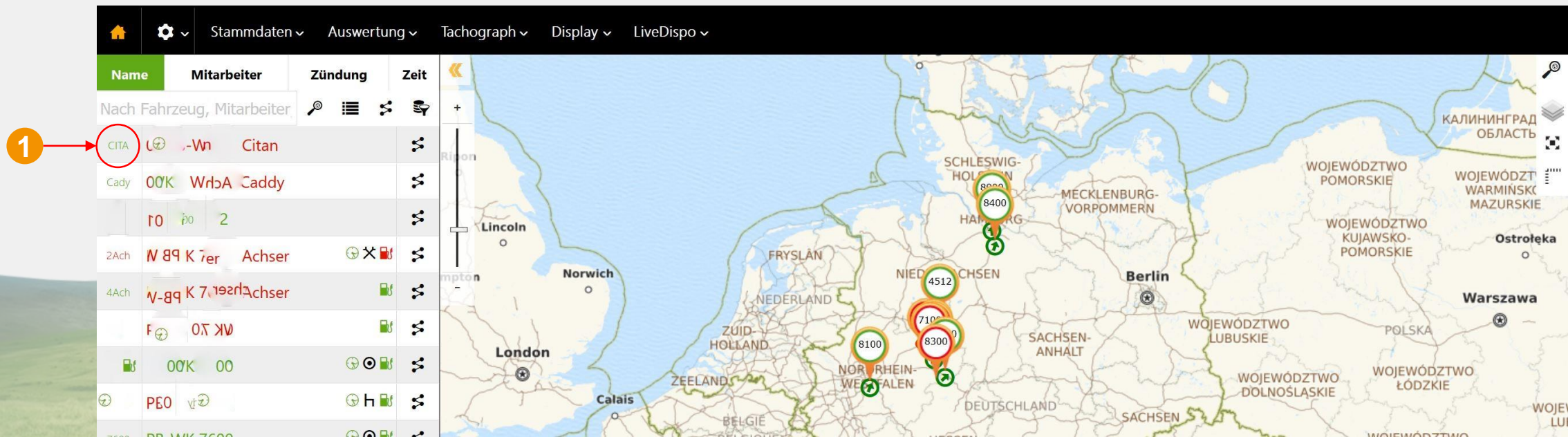


## Anleitung – Reifendruck Modul

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.

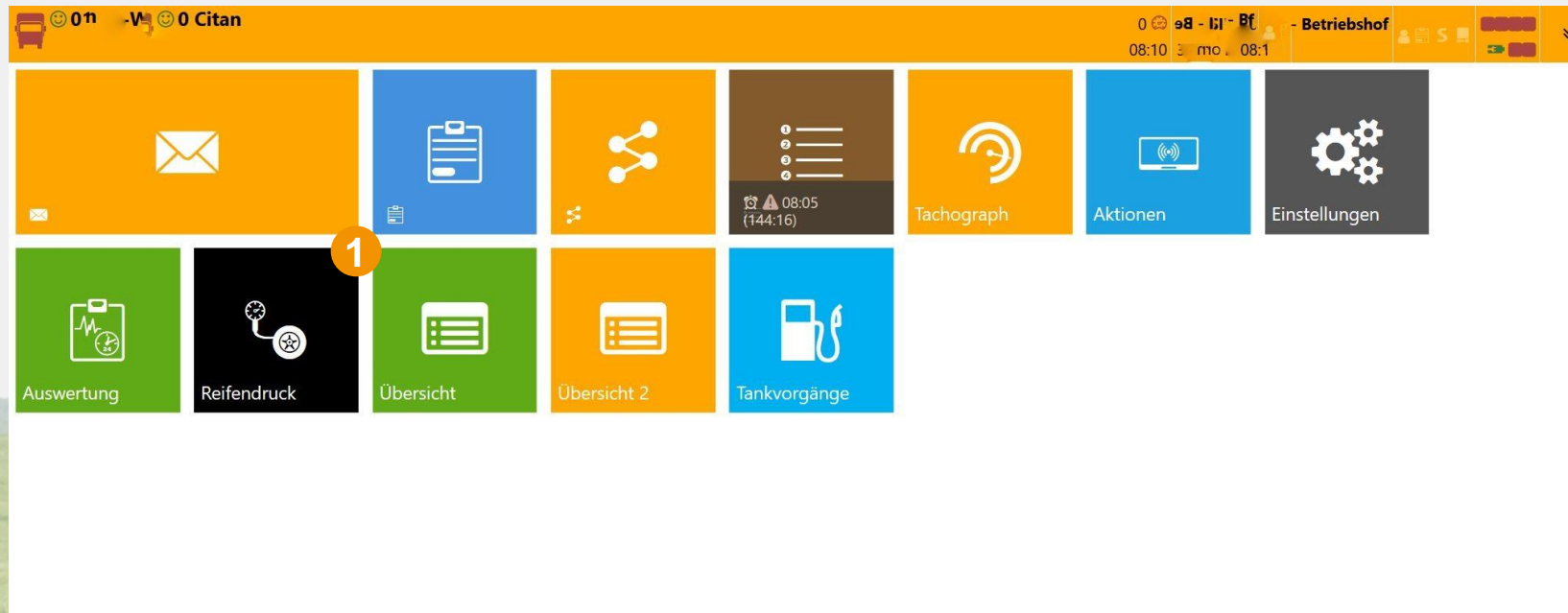
Dieser ist links neben dem Kennzeichen zu finden, klicken Sie einfach auf die Kurzbezeichnung, in diesem Fall „CITA“ **1**.



The screenshot displays the Navkonzept fleet management interface. On the left, a table lists vehicles with columns for Name, Mitarbeiter, Zündung, and Zeit. The first row shows a vehicle with the license plate 'CITA' circled in red and a red arrow labeled '1' pointing to it. The table also shows other vehicles like 'Caddy' and 'Achser'. On the right, a map of Europe shows several location pins with license plate numbers: 8400, 4512, 8100, 7100, and 8300. The map includes labels for various countries and regions like Germany, Poland, and the UK.

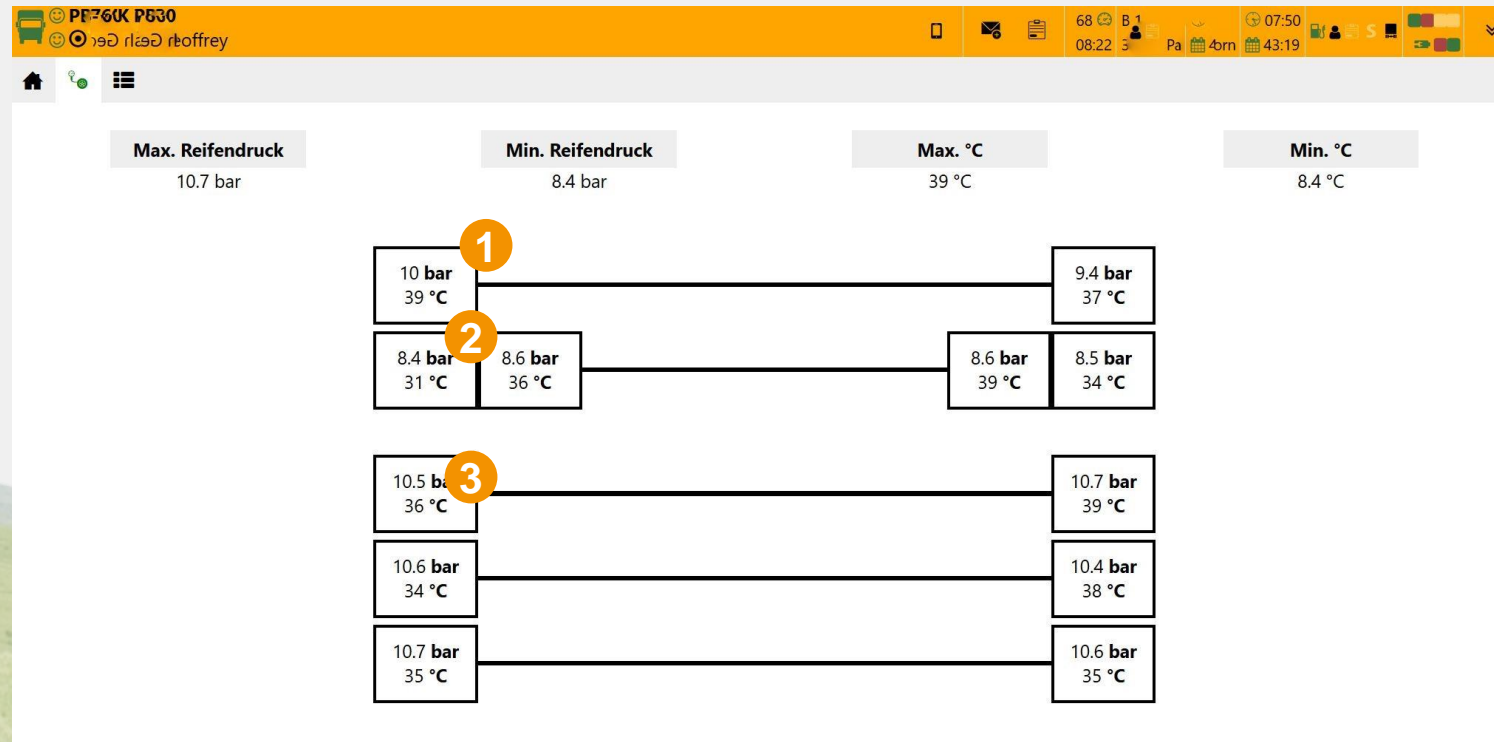
Name	Mitarbeiter	Zündung	Zeit
CITA	Wn	Citan	
Caddy	00K WrbA	Caddy	
	10 20 2		
2Ach	M 89 K 7er	Achser	
4Ach	V-gg K 7	Achser	
	F 00 00		
	PEO		

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**.

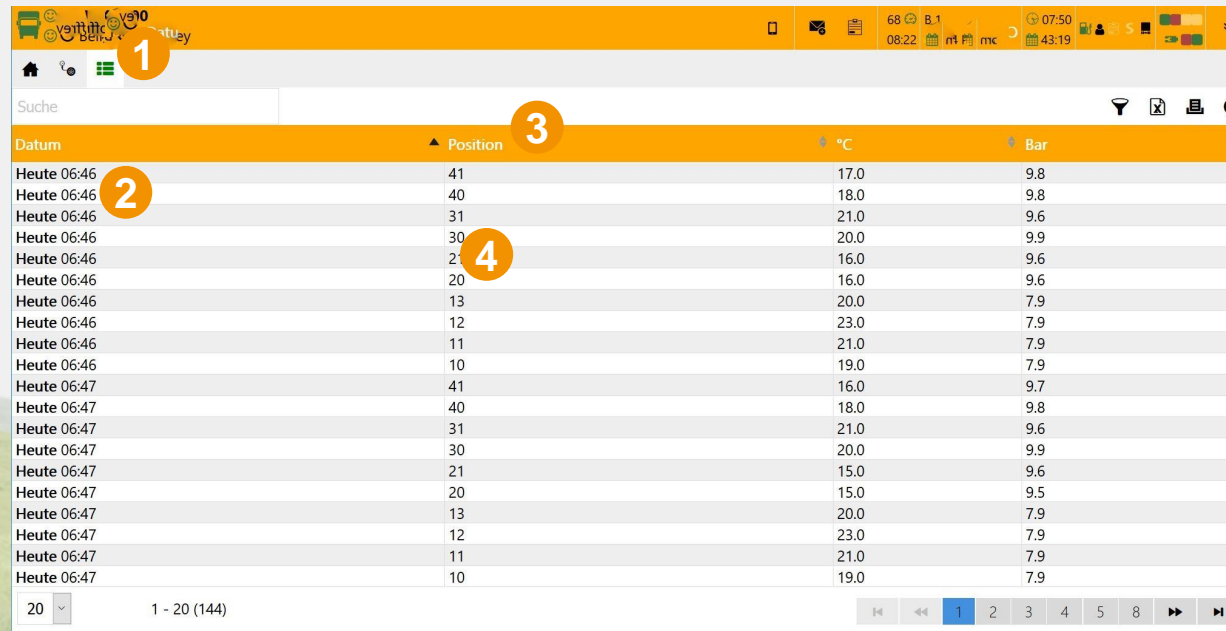




Im Reifendruck Fenster öffnet sich eine Übersicht die den aktuellsten Stand anzeigt. Die Felder sind angeordnet wie ein Fahrzeug und können so einfach abgelesen werden, oben links **1** wäre das Feld dann z.B. die erste Achse vorne links. Im Kästchen wird der Reifendruck **2** und die Temperatur **3**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

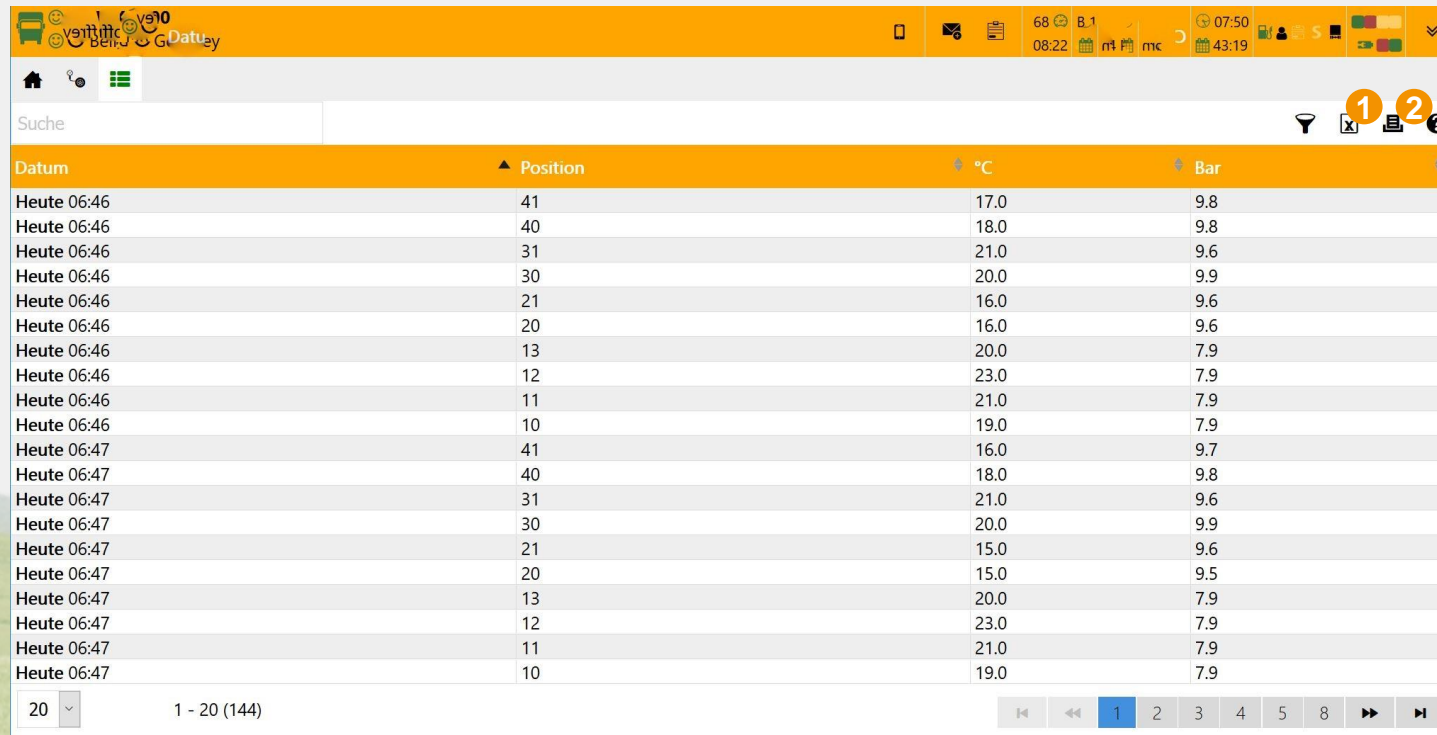


Sie können ebenfalls eine erweiterte Ansicht öffnen indem Sie auf das Listen Symbol **1** klicken, hier werden alle Datensätze mit Zeitstempel **2** aufgelistet. Unter Position **3** sehen Sie um welches Rad es sich handelt, hier wird von 0 hochgezählt, somit ist das erste Rad vorne links 00, vorne rechts 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.



Datum	Position	°C	Bar
Heute 06:46	41	17.0	9.8
Heute 06:46	40	18.0	9.8
Heute 06:46	31	21.0	9.6
Heute 06:46	30	20.0	9.9
Heute 06:46	21	16.0	9.6
Heute 06:46	20	16.0	9.6
Heute 06:46	13	20.0	7.9
Heute 06:46	12	23.0	7.9
Heute 06:46	11	21.0	7.9
Heute 06:46	10	19.0	7.9
Heute 06:47	41	16.0	9.7
Heute 06:47	40	18.0	9.8
Heute 06:47	31	21.0	9.6
Heute 06:47	30	20.0	9.9
Heute 06:47	21	15.0	9.6
Heute 06:47	20	15.0	9.5
Heute 06:47	13	20.0	7.9
Heute 06:47	12	23.0	7.9
Heute 06:47	11	21.0	7.9
Heute 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.



Datum	Position	°C	Bar
Heute 06:46	41	17.0	9.8
Heute 06:46	40	18.0	9.8
Heute 06:46	31	21.0	9.6
Heute 06:46	30	20.0	9.9
Heute 06:46	21	16.0	9.6
Heute 06:46	20	16.0	9.6
Heute 06:46	13	20.0	7.9
Heute 06:46	12	23.0	7.9
Heute 06:46	11	21.0	7.9
Heute 06:46	10	19.0	7.9
Heute 06:47	41	16.0	9.7
Heute 06:47	40	18.0	9.8
Heute 06:47	31	21.0	9.6
Heute 06:47	30	20.0	9.9
Heute 06:47	21	15.0	9.6
Heute 06:47	20	15.0	9.5
Heute 06:47	13	20.0	7.9
Heute 06:47	12	23.0	7.9
Heute 06:47	11	21.0	7.9
Heute 06:47	10	19.0	7.9