

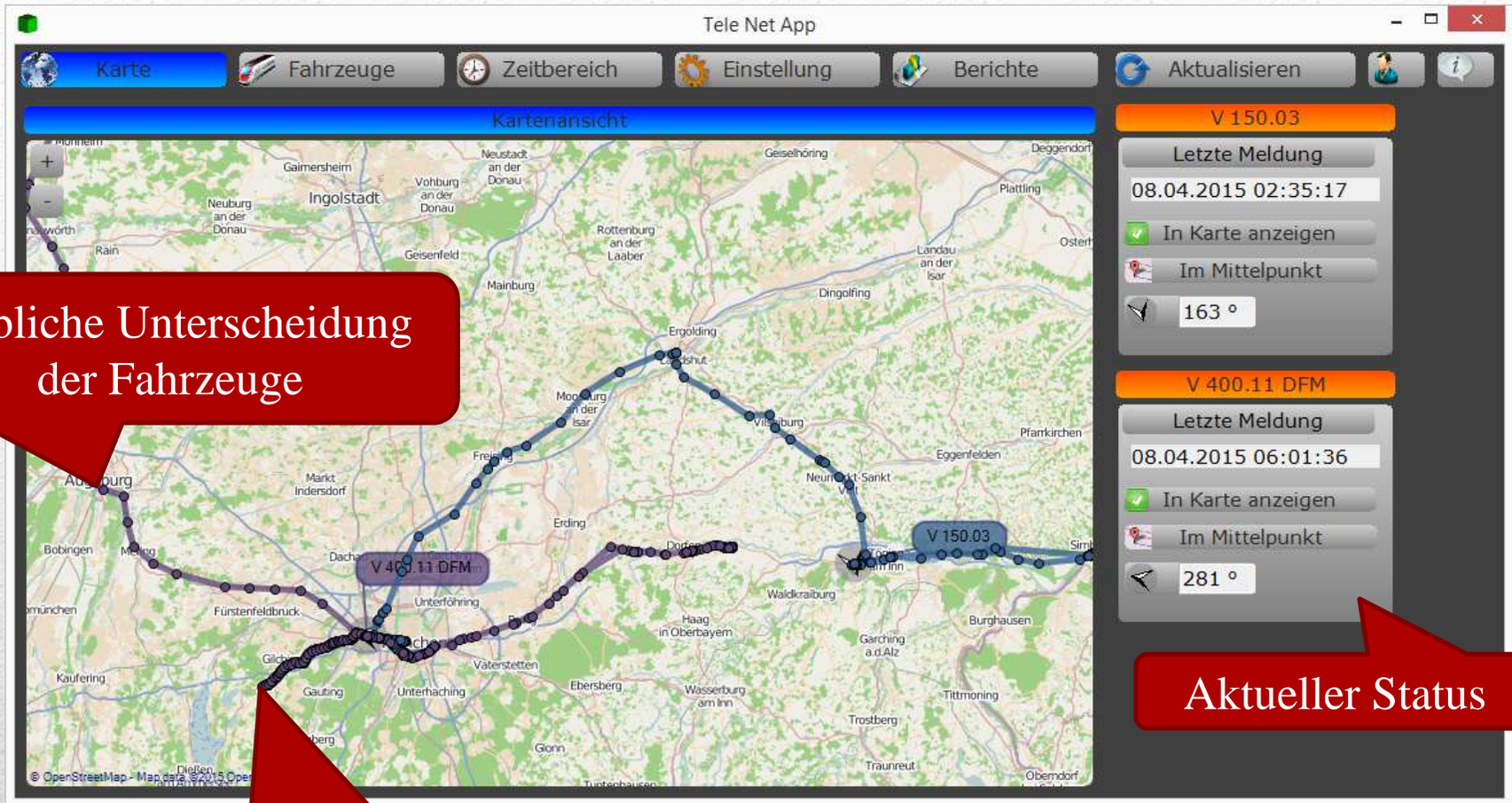
# Tele Net App



Applikation zur Visualisierung von  
Telematikdaten

1





Farbliche Unterscheidung der Fahrzeuge

Aktueller Status

Routenpunkte mit Details

# Kartenansicht



Tele Net App 1.0.0.0

Karte Fahrzeuge Zeitbereich Einstellung Berichte Aktualisieren

Fahrzeugauswahl

V 150.03	V 400.11 DFM	M20 - TEST
30.04.2015 13:45:16	30.04.2015 13:46:15	02.06.2015 12:39:00
<input checked="" type="checkbox"/> In Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> In Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> In Betrieb
26,608 V	23,408 V	14,192 V
33897,19 km	43480,485 km	14,249 km
13 km/h	0 km/h	46 km/h
0 l	27,54 l	0 l
<input checked="" type="checkbox"/> In Karte anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> In Karte anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> In Karte anzeigen

Alle in Karte anzeigen  
 Karte in Karte anzeigen

**Fahrzeuge je nach Nutzergruppe sichtbar**

**Aus- und Einblenden der Fahrzeuge**

# Fahrzeugverwaltung

3



Tele Net App

Karte Fahrzeuge **Zeitbereich** Einstellung Berichte Aktualisieren

Zeitbereich definieren

Zeige ...

- die letzten 24 Stunden
- die letzte Woche
- den letzten Monat
- keinen anderen Bereich
- nur die aktuelle Position

Beginn Ende

März 2015						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Heute: 28.04.2015

21:01:20

April 2015						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Heute: 28.04.2015

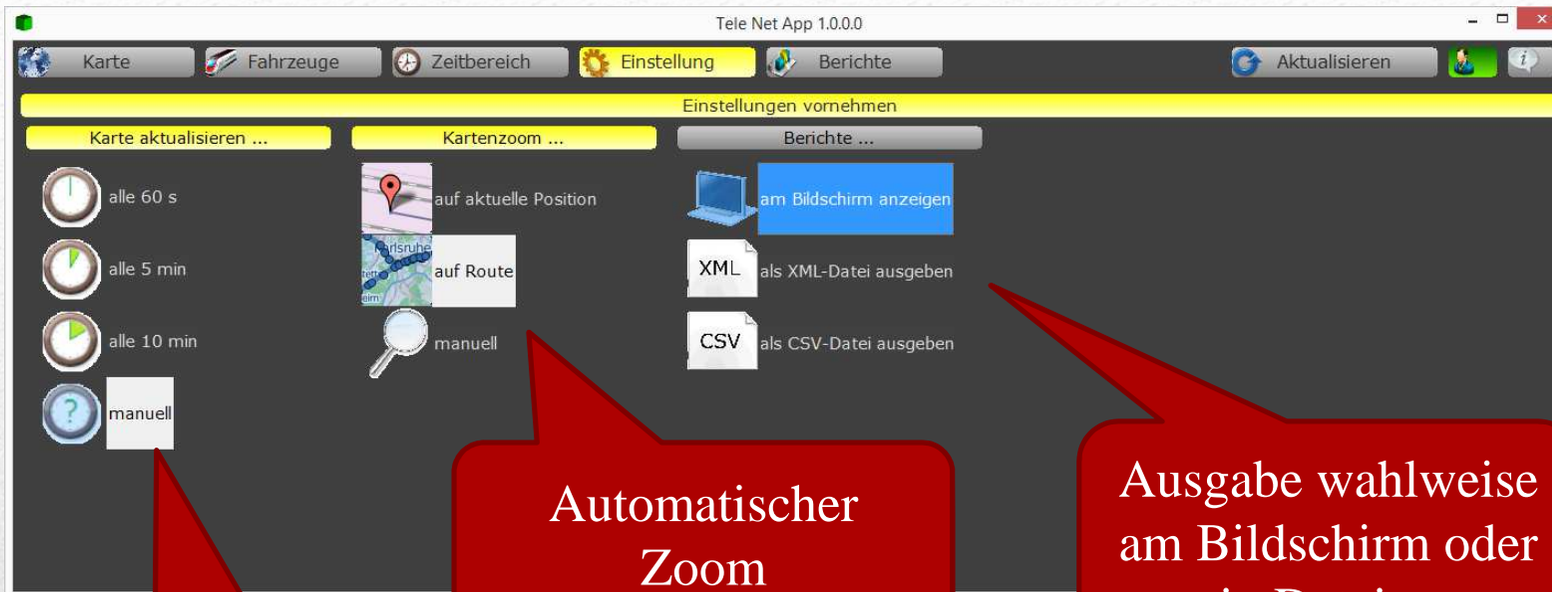
21:01:20

**Zeitraum rollierend oder statisch definierbar**

# Filtereinstellungen

4





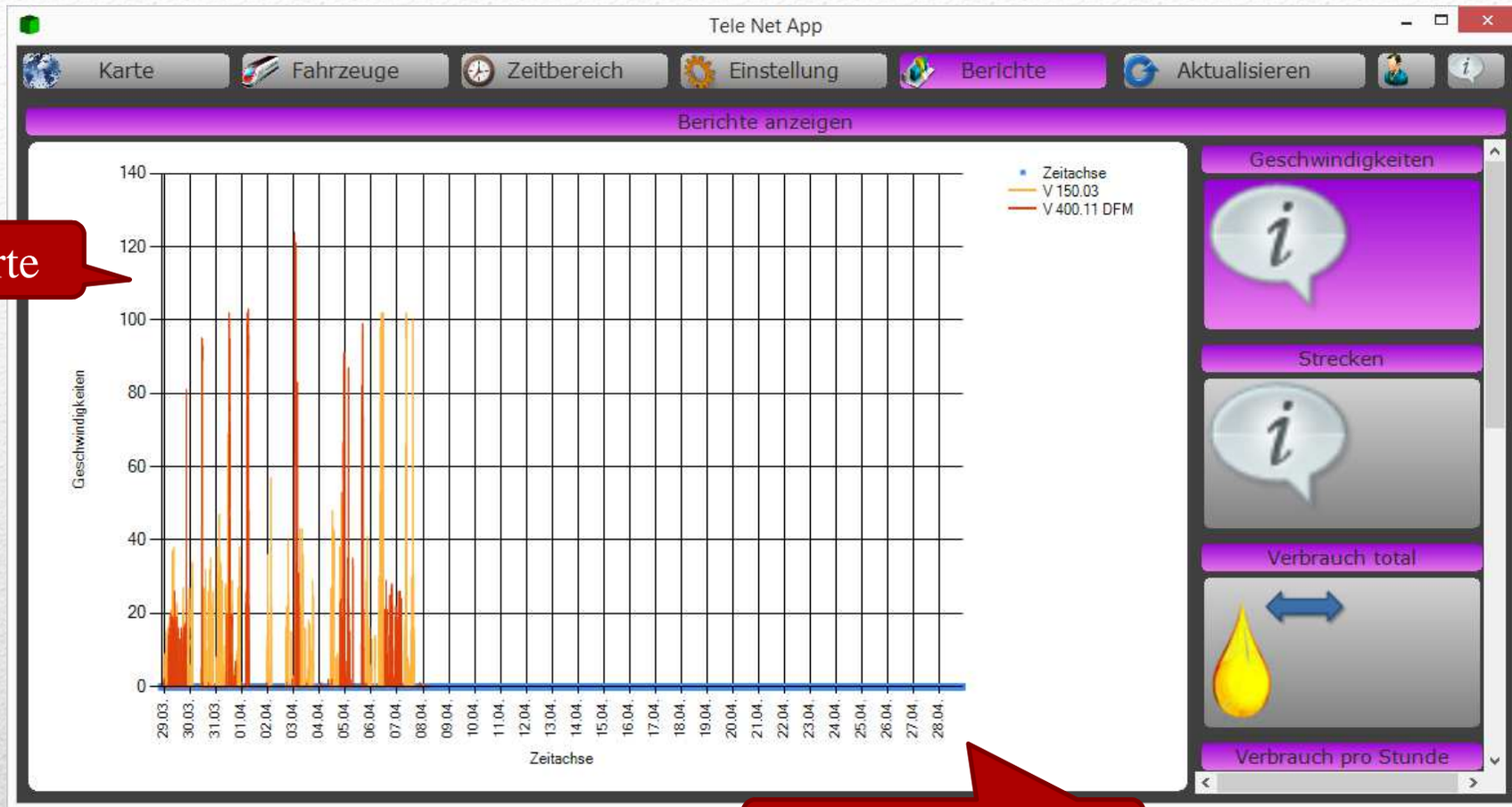
Automatische  
Aktualisierung im  
Intervall

Automatischer  
Zoom

Ausgabe wahlweise  
am Bildschirm oder  
in Dateien

# Ansichtsoptionen

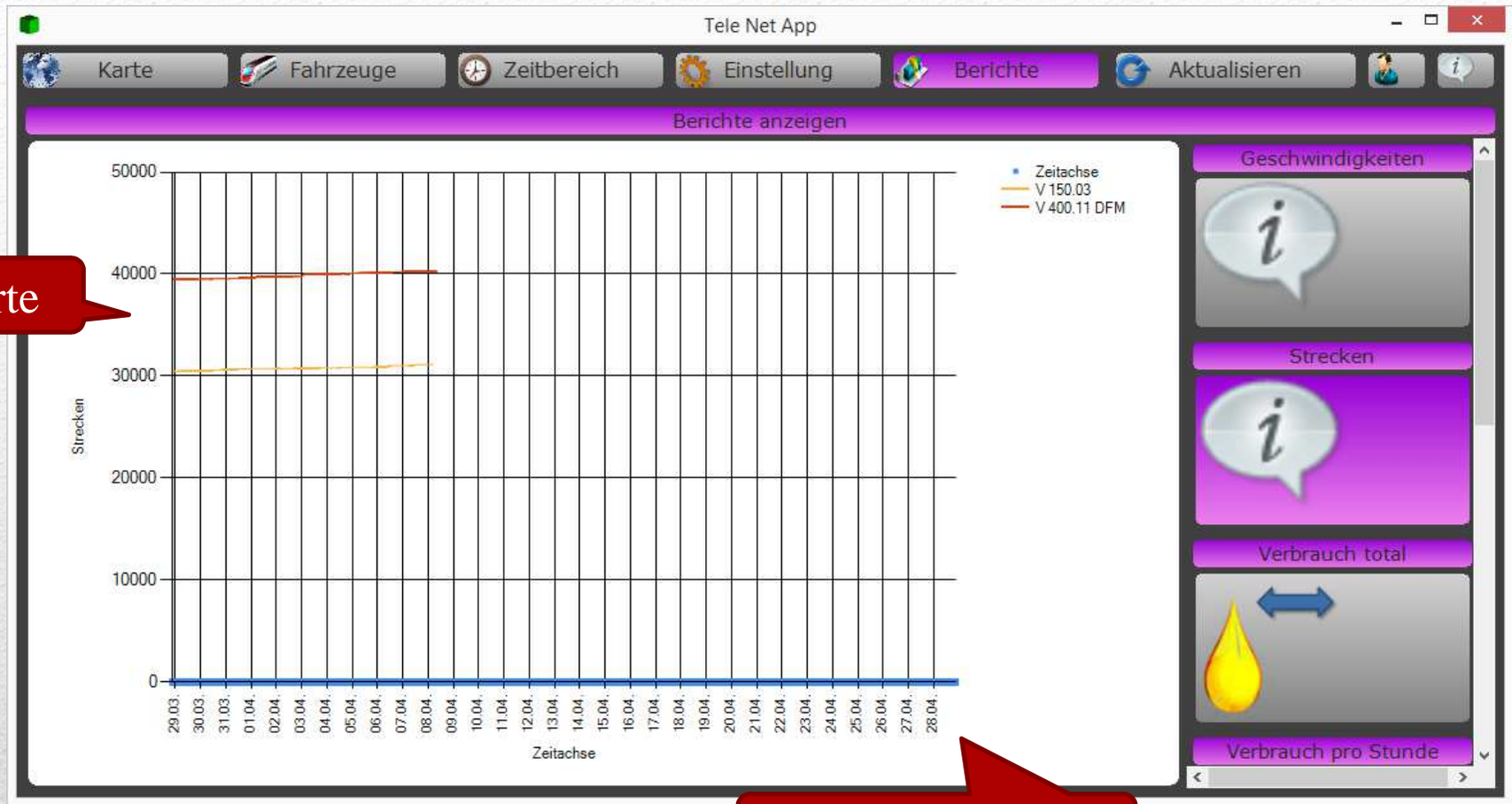




# Diagramm Geschwindigkeit

6





# Diagramm Wegstrecke

7



Tele Net App 1.0.0.0

Karte Fahrzeuge Zeitbereich Einstellung Berichte Aktualisieren

Berichte anzeigen

Zeitpunkt	Geschwindigkeit	Wegstrecke	Verbrauch total	Verbrauch pro Stunde	Verbrauch pro Kilometer	Breitengrad	Längengrad	Höhe	Status	Richtung	Spannung
28.04.2015 05:46:15	75	43091,348	9,396	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	23,92
28.04.2015 05:50:15	75	43091,348	9,396	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	23,792
28.04.2015 05:52:15	75	43091,348	9,396	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	23,92
28.04.2015 05:54:15	75	43091,348	9,396	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	22,512
28.04.2015 05:56:15	75	43091,348	9,504	3,240000000000002	0	50,1536	7,7193	87	1	132	22,256
28.04.2015 05:58:15	75	43091,348	10,44	28,08	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:00:15	75	43091,348	11,736	38,88	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:02:15	75	43091,348	12,384	19,44	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,504
28.04.2015 06:04:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,76
28.04.2015 06:06:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:08:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:10:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:12:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:14:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,504
28.04.2015 06:16:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:18:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:20:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:22:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,504
28.04.2015 06:24:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,632
28.04.2015 06:26:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	26,224
28.04.2015 06:28:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,504
28.04.2015 06:30:15	75	43091,348	12,384	0	0	50,1536	7,7193	87	1	132	27,504

Routenpunkte

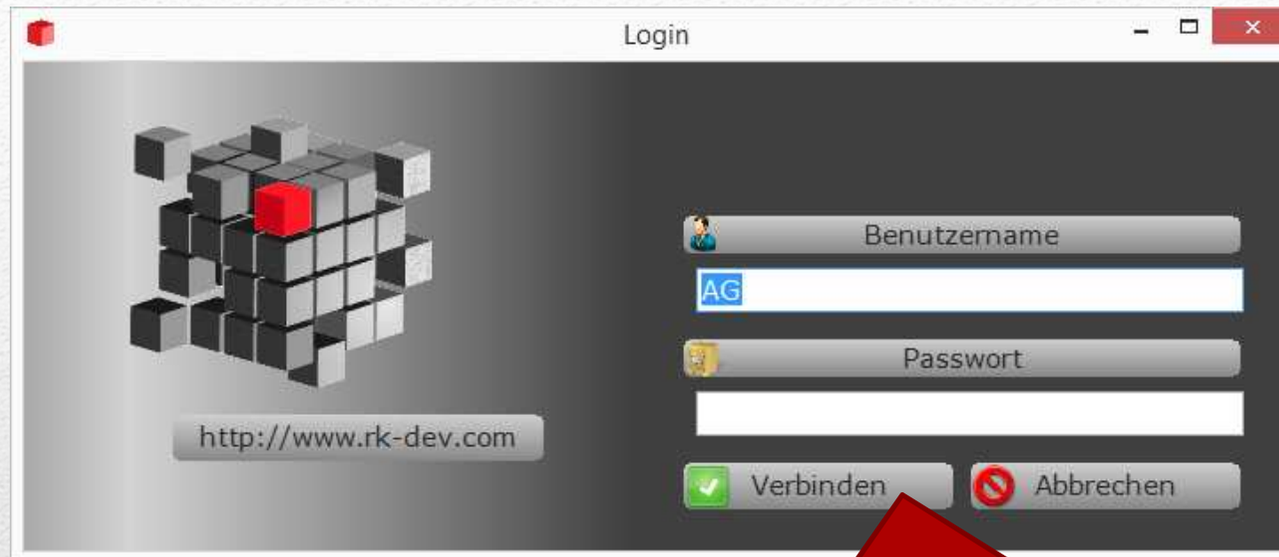
Verbrauchszahlen

Position, Bordspannung, etc.

# Liste der Routenpunkte

8





Sicherheit durch modernste  
Verschlüsselungsalgorithmen

# Nutzersteuerung

9

