

Offline-radeln

2023-11-04 20:00 (Kommentare: 0)

Ich beschäftige mich weiter mit dem Fahrrad. Heute jedoch, ohne einen einzigen Meter zu fahren (von den ~8km Einkaufen mit dem Rad mal abgesehen).

Heute ist der Tacho dran!

Der Bosch Kiox 300: eine Menge Informationen auf einer Menge Seiten. Alles - naja, fast⁽¹⁾ - kann man einstellen: wie viel Elemente auf einer Seite angezeigt werden sollen (1-3), wie viele Seite man einrichten möchte (max. 13) und in welcher Reihenfolge alle Informationen zu sehen sein sollen.

Geliefert wurde der Tacho wie folgt (bei den Bildern handelt es sich um Hardcopies aus der [Bosch Flow App](#), daher sind die Texte in Englisch, man kann den Tacho jedoch auch in Deutsch einstellen):

100%

TOUR

SPEED

km/h



22.7

 BOSCH

100%

TOUR

DISTANCE

km

40.4

RIDING TIME

min:sec

45:10

TOTAL DIST.

km

1850

 **BOSCH**

100%

TOUR

RANGE

km



55

eBIKE

%



100

SMARTPHONE

%



100

 BOSCH

100%

TOUR

POWER

W



134

CADENCE

rpm



72

 BOSCH

100%

TOUR

RANGE

km

TURBO

54

eMTB

68

TOUR

80

ECO

110

 **BOSCH**

100%

TOUR

AVG. SPEED

km/h

23.5

MAX. SPEED

km/h

30.2

 **BOSCH**

100%

TOUR

ALTITUDE

m



1330

ASCENT

m



750

MAX ALTITUDE

m



1020

 BOSCH

100%

TOUR

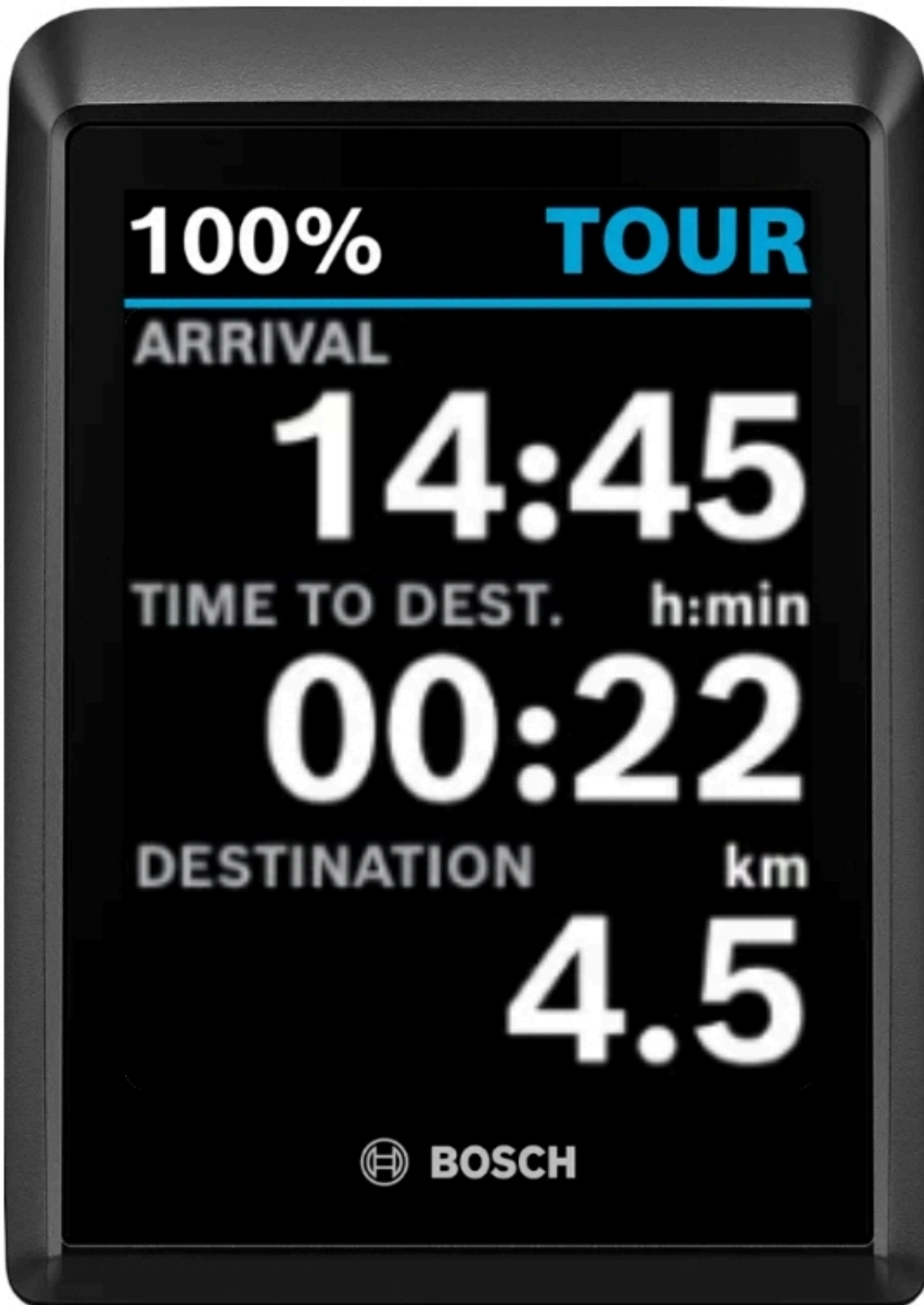


100
m



12.5
km

 BOSCH

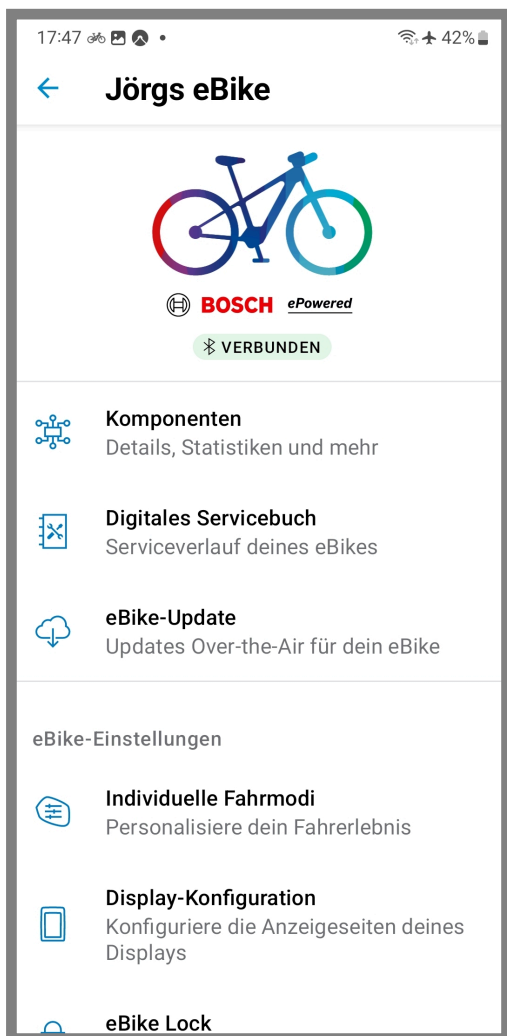


```
(function() { var sliderElement =  
[].slice.call(document.getElementsByClassName('mod_rocksolid_slider'), -1)[0]; if (window.jQuery &&  
jQuery.fn.rstSlider) { init(); } else { document.addEventListener('DOMContentLoaded', init); } function  
init() { var $ = jQuery; var slider = $(sliderElement); slider.find('video[data-rsts-background], [data-rsts-  
type=video] video').each(function() { // Disable mejs for videos this.player = true; }); slider.rstSlider({"typ  
e":"slide","direction":"x","skin":"liquid","height":"480","navType":"bullets","scaleMode":"fit","imagePosit  
ion":"center","centerContent":false,"random":false,"loop":true,"videoAutoplay":false,"autoplayProgress":tr  
ue,"pauseAutoplayOnHover":true,"keyboard":true,"captions":true,"controls":true,"thumbControls":false,"c  
ombineNavItems":true,"duration":2500,"autoplay":4500,"autoplayRestart":4600,"visibleAreaAlign":0.5,"g  
apSize":"0%"}); // Fix missing lightbox links $(function() { if (!$.fn.colorbox) { return; } var
```

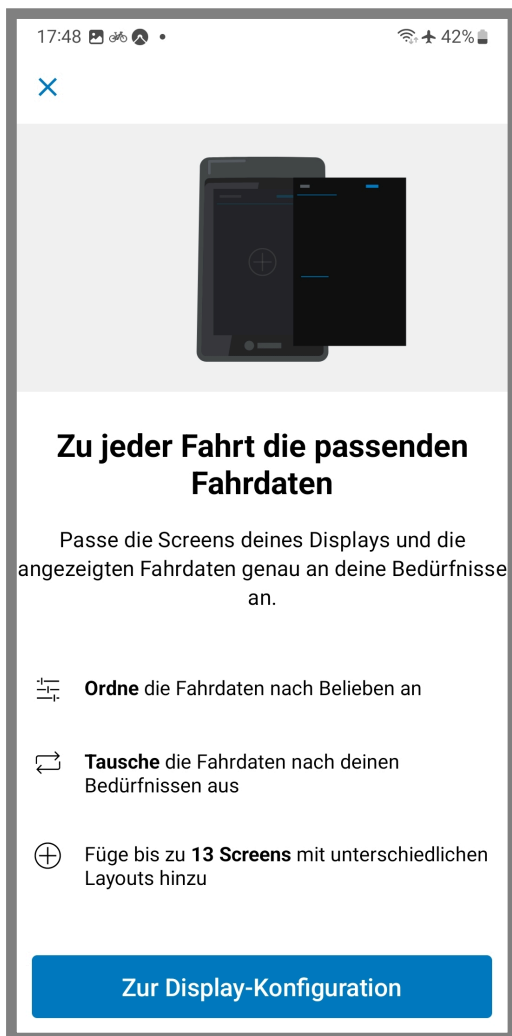
```
lightboxConfig = { loop: false, rel: function() { return $(this).attr('data-lightbox'); }, maxWidth: '95%',
maxHeight: '95%' }; var update = function(links) { links.colorbox(lightboxConfig); }; slider.on('rst-
slidestart rst-
slidestop', function(event) { update(slider.find('a[data-lightbox]')); });
update(slider.find('a[data-lightbox]')); }); } }());
```

Konfiguration des Tachos

Der Einstieg erfolgt über die Flow App: dort wählt man den Befehl "Display-Konfiguration"



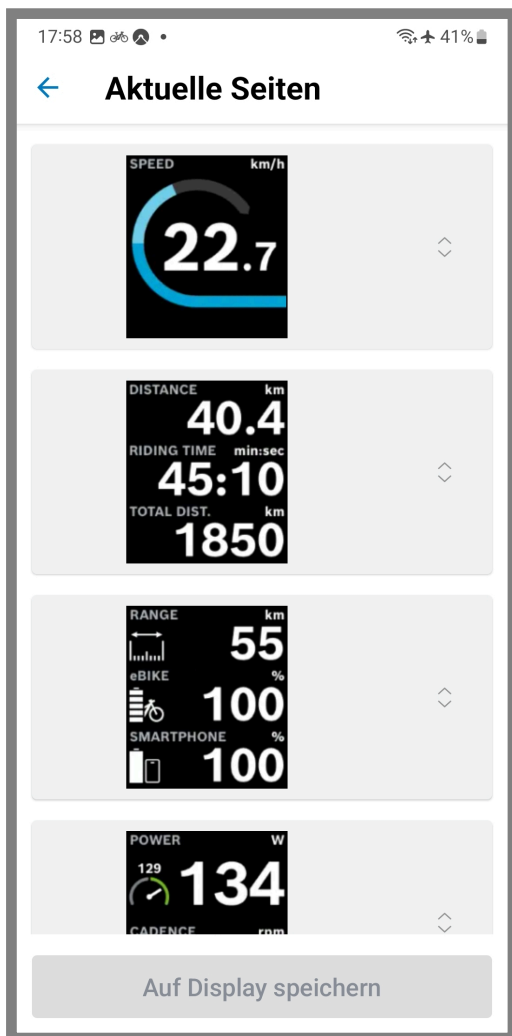
Als erstes sieht man die Willkommen-Seite eines üblichen "Assistenten":



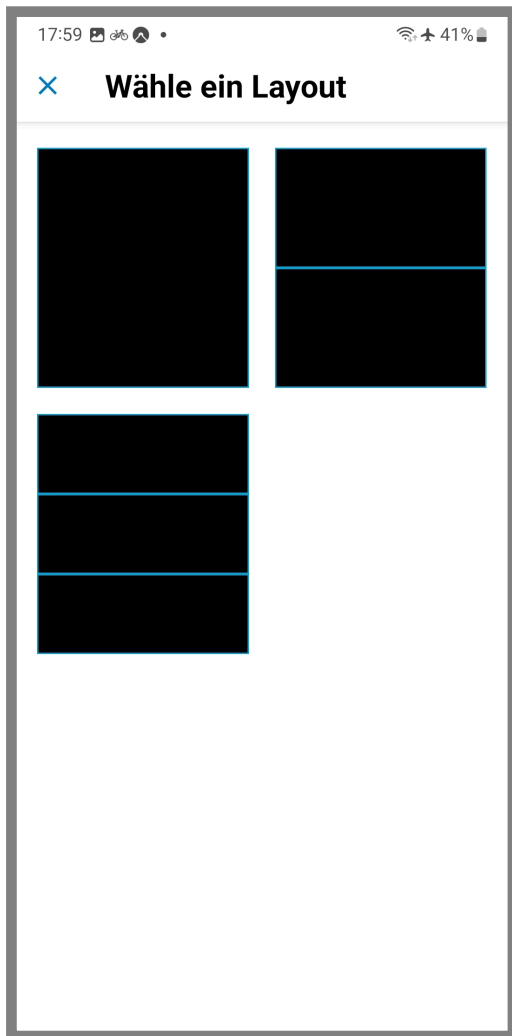
Nun kann man entscheiden, ob man bestehende Seite ändern/löschen, neue Seiten hinzufügen oder die bestehende Reihenfolge ändern möchte.



Das Ändern der Reihenfolge ist einfach und intuitiv gelöst:



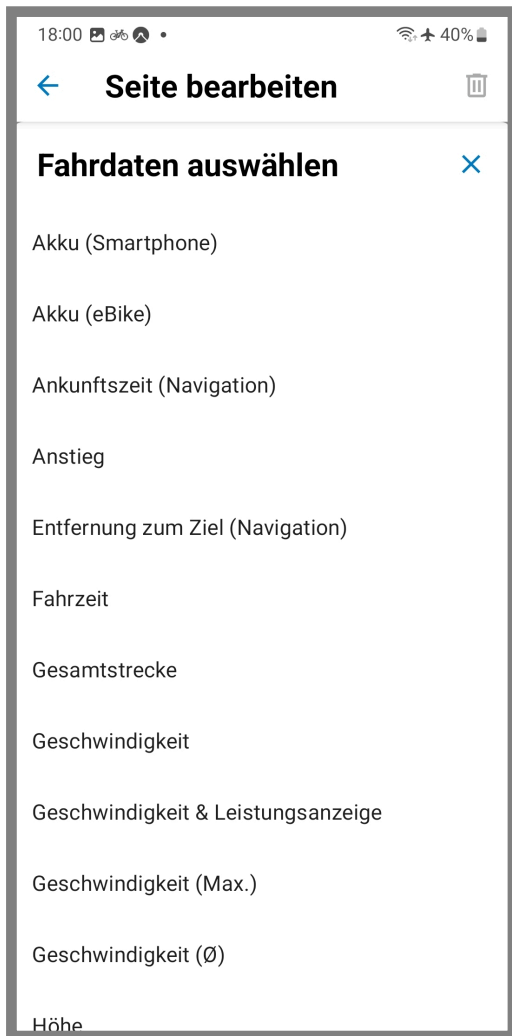
Möchte man eine neue Seite erstellen, wählt man zuerst ein Layout mit einer, zwei oder drei Datenzeilen:



Anschließend sieht man eine leere Seite in dem gewünschten Layout und kann einzelne Anzeigeelemente hinzufügen:



Aus einer entsprechenden Liste kann man dann das Element auswählen, welches an der entsprechenden Stelle angezeigt werden soll:




Starker Tobak! Jetzt muss ich mir erst einmal überlegen, welche Daten ich sehen möchte und in welcher Reihenfolge. Weniger ist wahrscheinlich mehr. Letztendlich kann man fast alles nach der Tour in der Statistik der Flow App sehen.

-

← Jörgs eBike



 **BOSCH** *ePowered*

 VERBUNDEN



Komponenten

Details, Statistiken und mehr



Digitales Servicebuch

Serviceverlauf deines eBikes



eBike-Update

Updates Over-the-Air für dein eBike

eBike-Einstellungen



Individuelle Fahrmodi

Personalisiere dein Fahrerlebnis



Display-Konfiguration

Konfiguriere die Anzeigeseiten deines Displays






eBike Lock



Zu jeder Fahrt die passenden Fahrdaten

Passe die Screens deines Displays und die angezeigten Fahrdaten genau an deine Bedürfnisse an.

-  **Ordne** die Fahrdaten nach Belieben an
-  **Tausche** die Fahrdaten nach deinen Bedürfnissen aus
-  Füge bis zu **13 Screens** mit unterschiedlichen Layouts hinzu

[Zur Display-Konfiguration](#)



Fahrdaten auswählen



Akku (Smartphone)

Akku (eBike)

Ankunftszeit (Navigation)

Anstieg

Entfernung zum Ziel (Navigation)

Fahrzeit

Gesamtstrecke

Geschwindigkeit

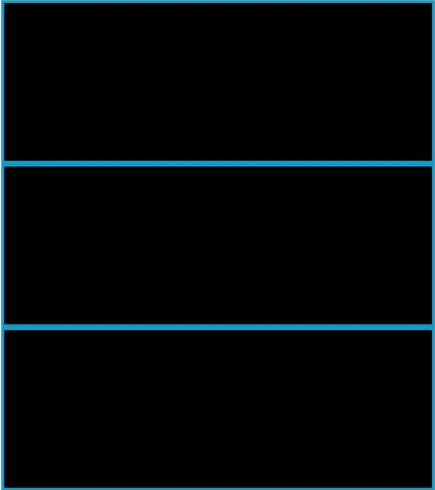
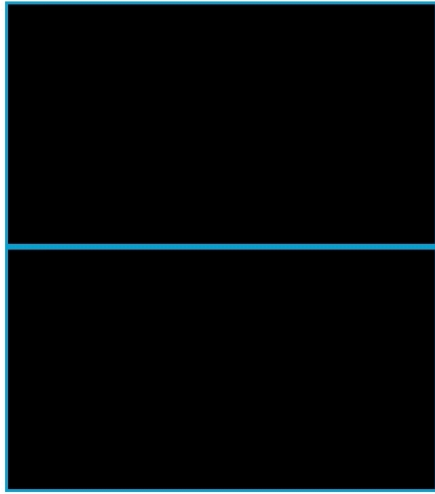
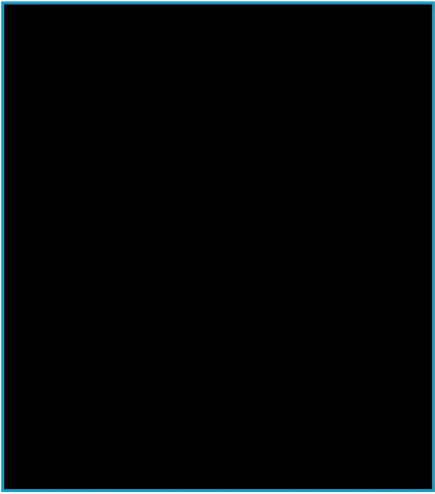
Geschwindigkeit & Leistungsanzeige

Geschwindigkeit (Max.)


Geschwindigkeit (Ø)

Höhe

Wähle ein Layout




← Aktuelle Seiten




SPEED km/h
22.7

⌵




DISTANCE km
40.4
RIDING TIME min:sec
45:10
TOTAL DIST. km
1850

⌵



RANGE km
55
eBIKE %
100
SMARTPHONE %
100

⌵

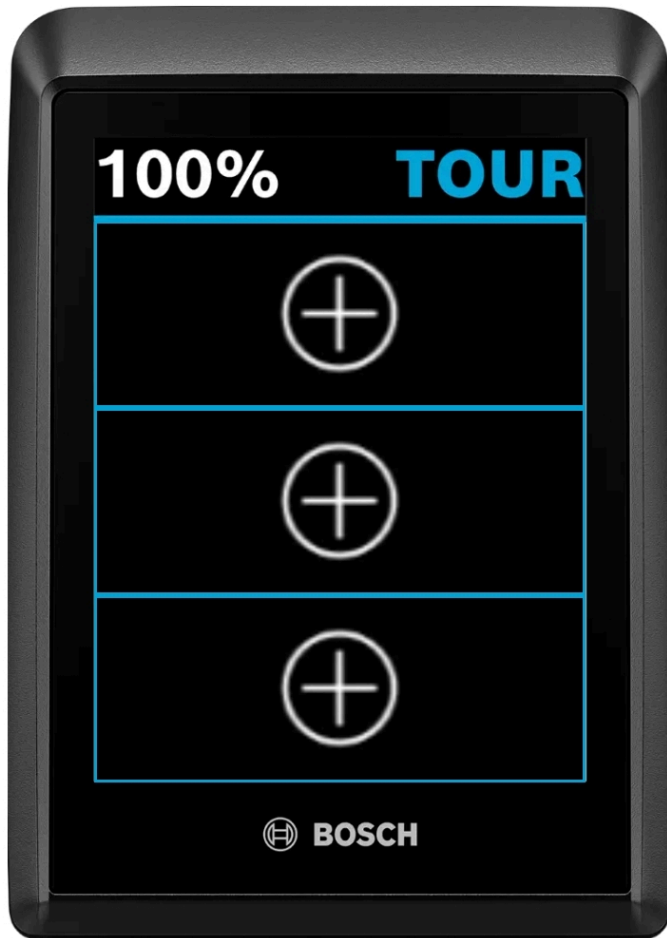


POWER W
134
129
CADENCE rpm

⌵

Auf Display speichern

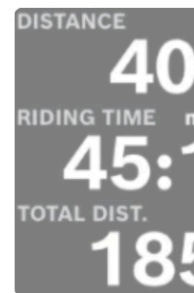
 **Seite bearbeiten**



Auf Display anwenden

← Display-Konfiguration

Aktuelle Seiten



1/9

Einstellungen



Reihenfolge ändern



Seite bearbeiten



Seite hinzufügen

(1) = eine Kachel muss den Tacho anzeigen, man kann den Tacho nicht löschen ([gesetzliche Gründe](#))

Kommentare

Einen Kommentar schreiben