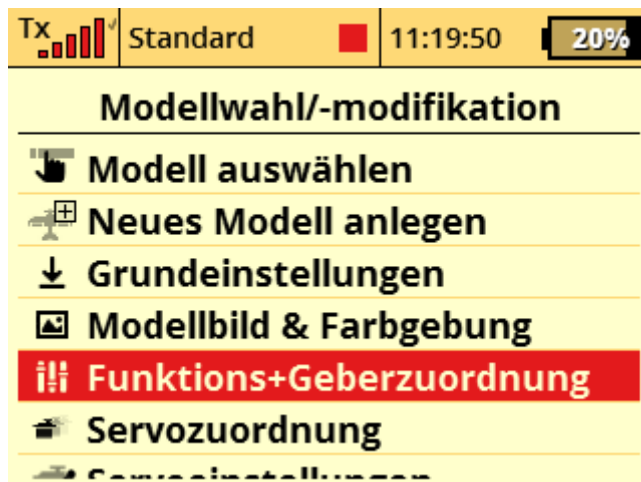


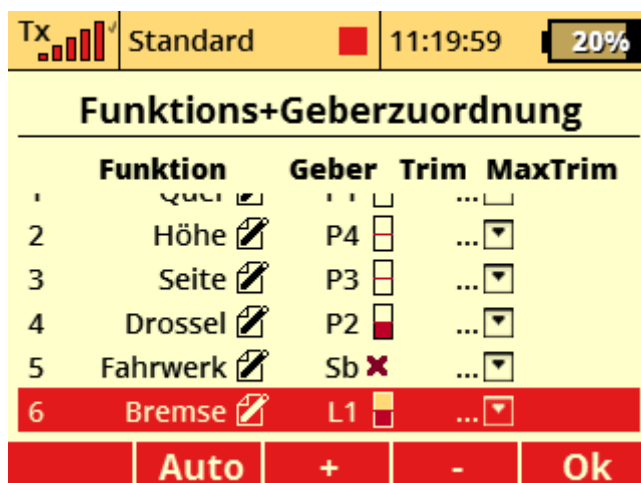
Kurzes Betätigen der Radbremse während des Einfahren des Fahrwerks

Hier im Beispiel:

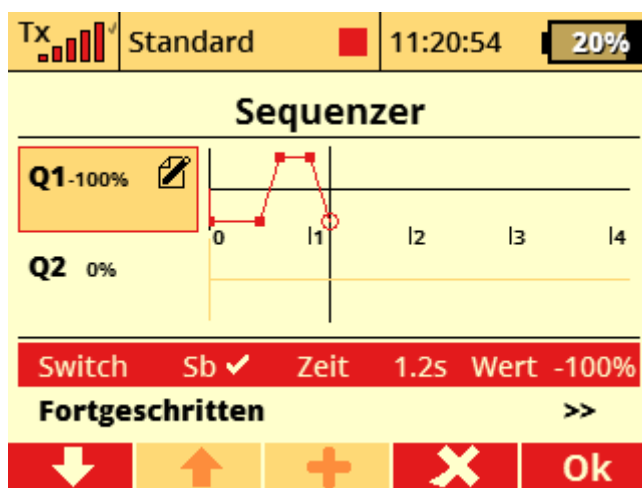
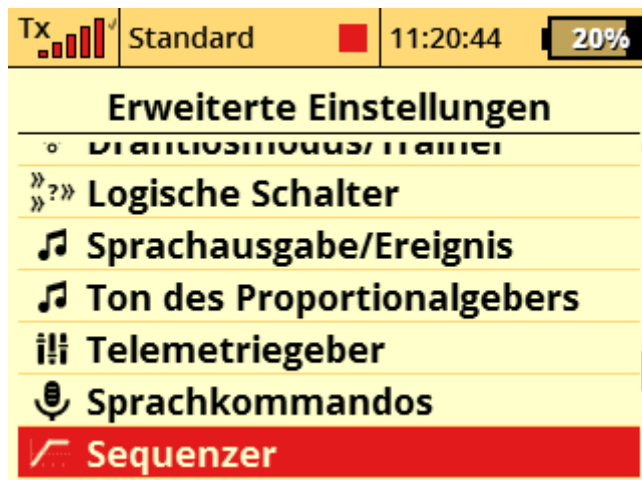
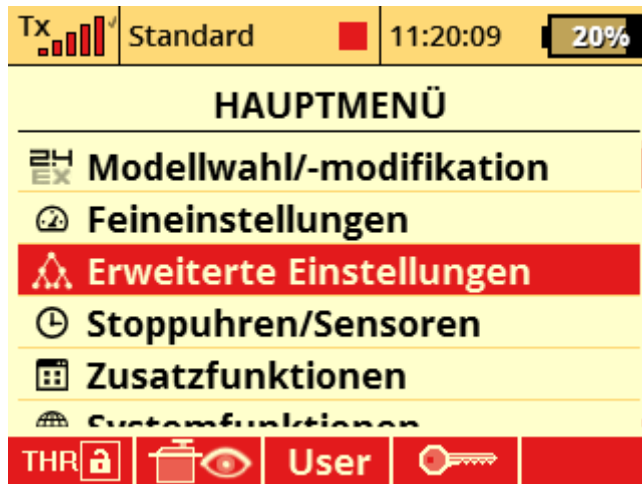
- Fahrwerk einfahren/ausfahren auf Schalter „Sb“
- Radbremse soll über Taster „Sg“ „getippt“ werden
- Radbremse soll beim Einfahren die Räder automatisch kurz stoppen



Zur Ansteuerung der Radbremse wird der logische Schalter „L1“ ausgewählt:



Der Sequenzer „Q1“ übernimmt das zeitgesteuerte Abbremsen der Räder:

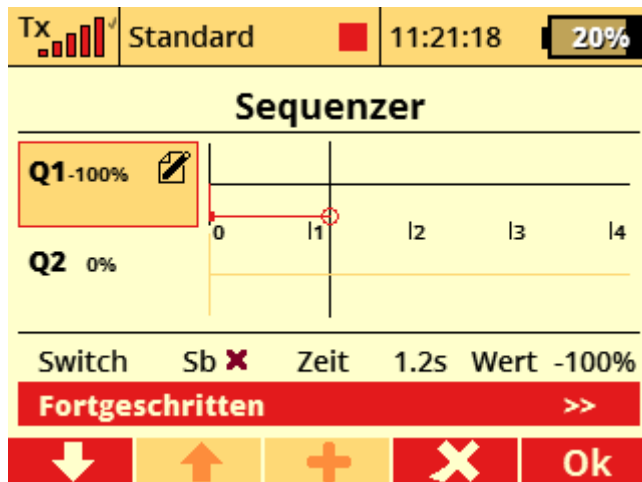


Beim Ausfahren der Räder muss nicht gebremst werden

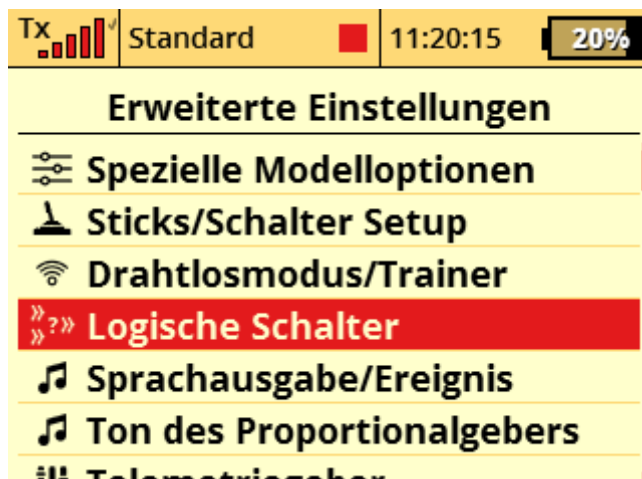
(dazu auf „Fortgeschritten“ klicken):



Auf dem Rückweg/Ausfahren der Räder bleibt der Sequenzer beim -100% (keine Bremse):



Dann den Sequenzer mit dem Tipp-Schalter „Sg“ für die Handbedienung der Bremse per logischen Schalter „L1“ verknüpfen:



Tx Standard 11:20:24 20%

Logische Schalter

L1	Sg OR Q1	-100%>>
L2		>>
L3		>>
L4		>>
L5		>>
L6		>>
...		<<

Edit **Ok**

Tx Standard 11:20:31 20%

Logische Schalter

[L1] Titel: Aktiv

Geber 1	Zustand	Geber 2
Sg	OR	Q1
		Lin

-100%

Ok

Wichtig ist, den Sequenzer als „proportionalen Geber“ mit Ausgang „linear“ auswählen:

Tx Standard 11:21:47 20%

Logische Schalter

[L1] Titel: Aktiv

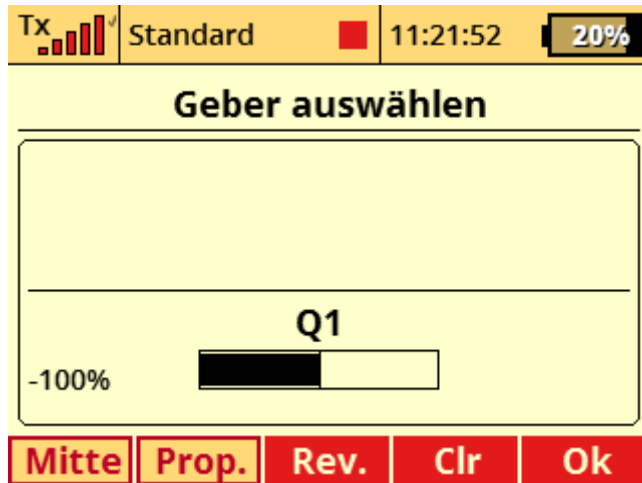
Geber 1	Zustand	Geber 2
Sg	OR	Q1
		Lin

-100%

Ok

Beachten Sie dabei die Option „Prop“:

(also Auswahl des Gebers als proportionalen Geber), genauso wie hier gezeigt. Die Farbgebung des Feldes „Prop“, nicht ausgefüllt.



-Fertig