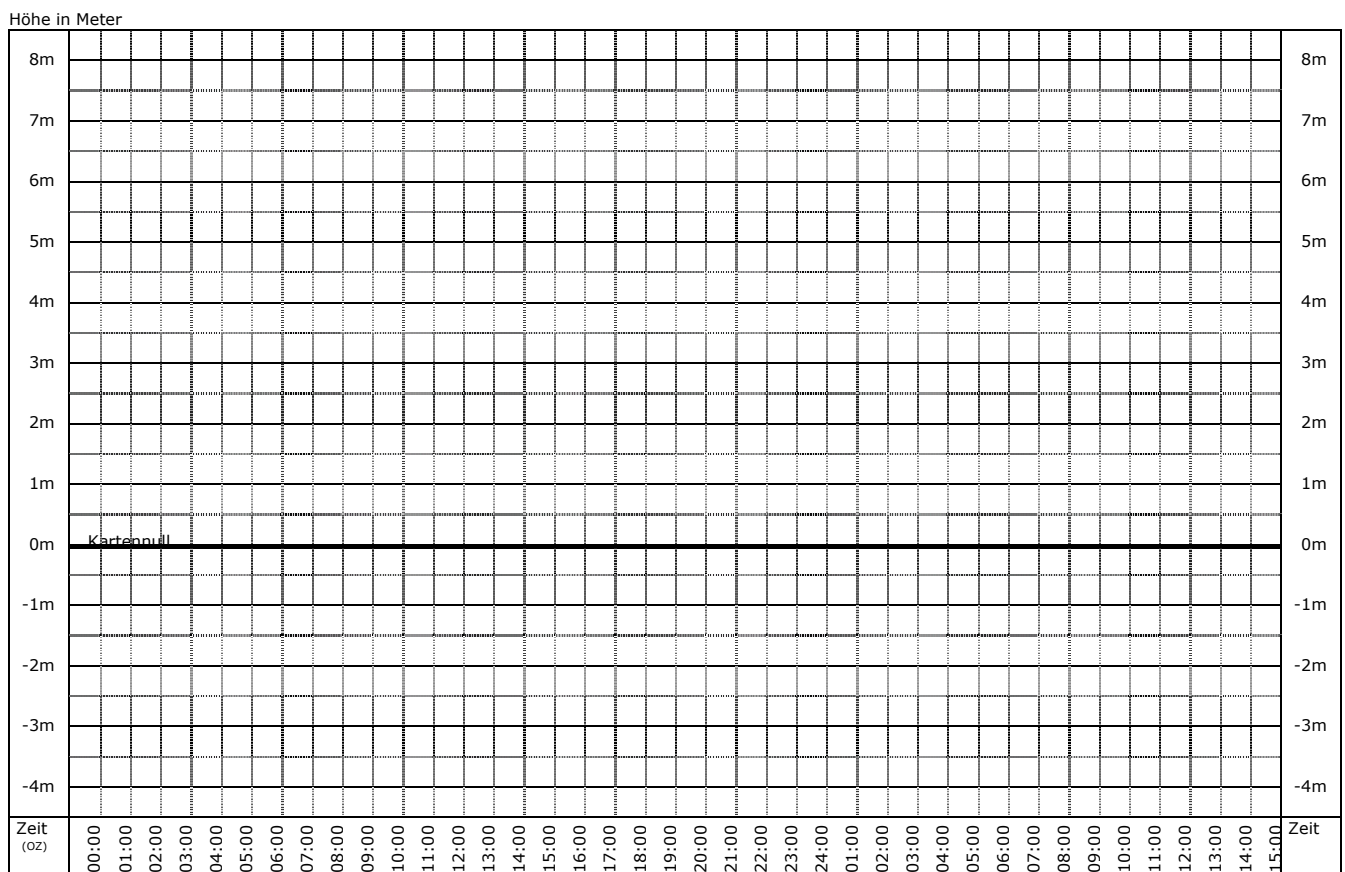


Tiden-Berechnungsblatt (Tide calculation sheet)

Start		Spring-Zeit	Mitt-Zeit	Nipp-Zeit	Ziel
Datum	_.	<input type="checkbox"/> dd, hh:mm	<input type="checkbox"/> dd, hh:mm	<input type="checkbox"/> dd, hh:mm	Datum
Bezugsort		_____/_____:_____	_____/_____:_____	_____/_____:_____	Bezugsort
Anschlussort		Springverspätung +/- ____/_____:_____	Springverspätung +/- ____/_____:_____	Springverspätung +/- ____/_____:_____	Anschlussort
Ortszeit	OZ = UTC +/- ZU	= ____/_____:_____ Voll-, Neumond +/- 2 Tage	= ____/_____:_____ erstes/letztet +/- 3 Tage	= ____/_____:_____ Halbmond +/- 2 Tage	

Bezugsort	Zeit (OZ) hh : mm	Höhe in Meter	Steig-/ Falldauer	Gebrauchsanleitung	Bezugsort	Zeit (OZ) hh : mm	Höhe in Meter	Steig-/ Falldauer
+/- Anschlussort	± ____ : ____	± ____ : ____	____ : ____		Bestimme Spring/Nipp	+/- Anschlussort	± ____ : ____	± ____ : ____
= HW <input type="checkbox"/> / NW <input type="checkbox"/>	____ : ____	____ , ____		Trage Zeit und Höhe von Startort ein links	= HW <input type="checkbox"/> / NW <input type="checkbox"/>	____ : ____	____ , ____	
Bezugsort	____ : ____	____ : ____	____ : ____	Trage Zeit und Höhe von Zielort ein rechts	Bezugsort	____ : ____	____ : ____	____ : ____
+/- Anschlussort	± ____ : ____	± ____ : ____	____ : ____	Trage beide Kurven in Raster ein	+/- Anschlussort	± ____ : ____	± ____ : ____	____ : ____
= HW <input type="checkbox"/> / NW <input type="checkbox"/>	____ : ____	____ , ____			= HW <input type="checkbox"/> / NW <input type="checkbox"/>	____ : ____	____ , ____	
Bezugsort	____ : ____	____ : ____	____ : ____		Bezugsort	____ : ____	____ : ____	____ : ____
+/- Anschlussort	± ____ : ____	± ____ : ____	____ : ____		+/- Anschlussort	± ____ : ____	± ____ : ____	____ : ____
= HW <input type="checkbox"/> / NW <input type="checkbox"/>	____ : ____	____ , ____			= HW <input type="checkbox"/> / NW <input type="checkbox"/>	____ : ____	____ , ____	



Strom: (Stromatlas) **HW Referenzort** **HW UTC** **HW OZ**

HW +/- 6 h																		
Strom Stärke																		
Richtung																		