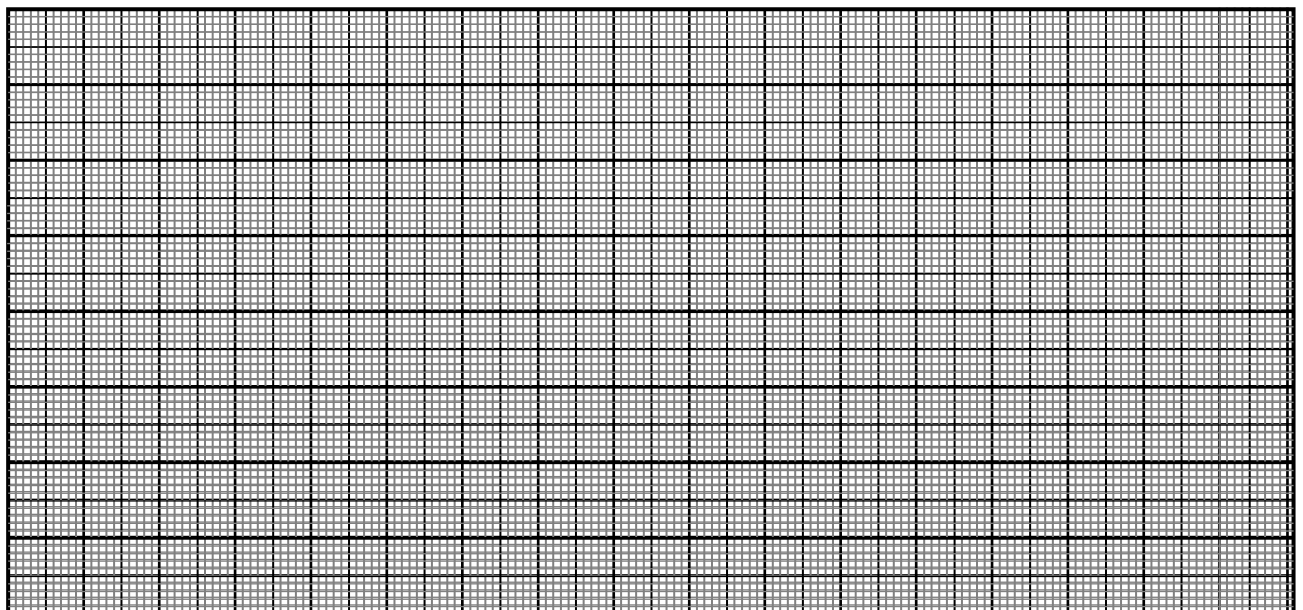


**Formblatt A.T.T. - Gezeitenberechnung mit Anschlussort**  
 Darf -nach vorheriger Rückfrage- meist in Prüfungen verwendet werden

Aufgabe:		Name:	
Standard Port: <i>StP</i>		No:	Seite Begleitheft:
Secondary Port: <i>SecP</i>		No:	Seite Begleitheft:
für Datum:	. . .	Neu/Vollmond:	. . .
Zeitart am Standard Port:	UTC / MEZ	Springersp.::	Spring occur __days after new / full moon
Zeitart der Aufgabe:	UTC / MEZ / MESZ	AdG:	Spring / Mitt / Nipp

Gezeitenbasiswerte:

	LW		HW		LW	
	Zeit	Höhe	Zeit	Höhe	Zeit	Höhe
StP	$T$	$H_{StP}$ m	$T$	$H_{StP}$ m	$T$	$H_{StP}$ m
- $SC_{StP}$	-	$SC_{StP}$ m	-	$SC_{StP}$ m	-	$SC_{StP}$ m
= StP <sub>corrected</sub>	=	$H_{StP}'$ m	=	$H_{StP}'$ m	=	$H_{StP}'$ m
+ $\Delta t / \Delta H$	$\Delta t$	$\Delta H$ m	$\Delta t$	$\Delta H$ m	$\Delta t$	$\Delta H$ m
+ $SC_{SecP}$	+	$SC_{SecP}$ m	+	$SC_{SecP}$ m	+	$SC_{SecP}$ m
= SecP	$\oplus$	m	$\oplus$	m	$\oplus$	m



Millimeterpapier für  $\Delta t$ - oder  $\Delta H$ -Inter-/Extrapolation