



- ▶ In diesem Beispiel sind einige mathematische Funktionen von Anaplan aufgelistet.
- ▶ Die Funktionen für Ranking, Auf- und Abrunden, Ermitteln von Min und Max sind für jede Planungslösung unabdingbar.
- ▶ Anaplan bietet diese als Standardfunktionen an und erspart somit aufwändige Anpassungen und Entwicklungen.

Logarit: Formulas & Functions ▾ Assja Weitzel ▾ Help ▾ 

Home Settings **Beispiele für mathematische Funktionen** ✕

View ▾ Edit ▾ Format ▾ Data ▾ 

📄 Variablen =

Beispiele für mathematische Funktionen													Total Compan
	London	Birmingham	UK	Paris	Lyon	France	Munich	Berlin	Germany	New York	Los Angeles	USA	
Variablen													
x	15.00	-1,234.56	-1,219.56	100.00	456.78	556.78	0.00	1,000.00	1,000.00	-2.46	0.12	-2.34	334.88
y	1.23	1.23	2.46	1.23	1.23	2.46	1.23	1.23	2.46	-3.45	1.23	-2.22	5.16
z	10.45	10.45	20.90	10.45	10.45	20.90	10.45	10.45	20.90	10.45	10.45	20.90	83.60
b	50%	50%	100%	50%	50%	100%	50%	50%	100%	50%	50%	100%	400%
Ergebnisse													
ABS absolutwert von X	15.00	1,234.56	1,249.56	100.00	456.78	556.78	0.00	1,000.00	1,000.00	2.46	0.12	2.58	2,808.92
/ dividieren (x / y)	12.2	-1,004	-991.5	81.3	371.4	452.7	0	813	813	0.713	0.1003	0.8134	275
* multiplizieren (x * y)	18.45	-1,519	-1,500	123	561.8	684.8	0	1,230	1,230	8.487	0.1518	8.639	423.4
* multiplizieren mit % (x * b)	7.50	-617.28	-609.78	50.00	228.39	278.39	0.00	500.00	500.00	-1.23	0.06	-1.17	167.44
- minus (x - y)	13.77	-1,236	-1,222	98.77	455.5	554.3	-1.23	998.8	997.5	0.99	-1.107	-0.1166	329.7
+ plus (x + y)	16.23	-1,233	-1,217	101.2	458	559.2	1.23	1,001	1,002	-5.91	1.353	-4.557	340
RANK Ordnung von X	4	8		3	2		6	1		7	5		
RANK Ordnung von X kleinster Wert zuerst	5	1		6	7		3	8		2	4		
RANK Ordnung von X, werte > 0	4	NaN		3	2		NaN	1		NaN	5		
Abrunden X auf n Dezimalstelle	15	-1,235	-1,220	100	456.7	556.7	0	1,000	1,000	-2.5	0.1	-2.4	334.7
Aufrunden X auf nächst höhere ganze Zahl	15.00	-1,235.00	-1,220.00	100.00	457.00	557.00	0.00	1,000.00	1,000.00	-2.00	0.00	-2.00	335.00
Aufrunden X	15	-1,234	-1,219	100	457	557	0	1,000	1,000	-2	1	-1	337
Abrunden X	15	-1,235	-1,220	100	456	556	0	1,000	1,000	-3	0	-3	333
MAX maximum (x, y, z)	15	10.45	25.45	100	456.8	556.8	10.45	1,000	1,010	10.45	10.45	20.9	1,614
MIN minimum (x, y, z)	1.23	-1,235	-1,233	1.23	1.23	2.46	0	1.23	1.23	-3.45	0.1234	-3.327	-1,233