So erstellst du ein Liniendiagramm in Excel

1. Gib die Tabelle ein:

🗶 🗈 🙀 🖨 🖨 🖧 🎝 🔊 - 🕫 - 👌 🖓 📾 🛷 🕻								
D	atei Start	Einfügen	Seitenlayout	Formein				
Ent	Auss Auss fügen Form Zwischenab	chneiden eren * sat übertragen lage G	Calibri • 11 • F & U • 🖽 • 🖄 Schriftart					
	C15	• (**	f.e					
	A	8	C	D				
1	Tageshöchst	temperature	n in Wien					
2								
3	Monat	Temperatur						
4	Jänner	3						
5	Februar	5						
6	März	10						
7	April	15						
8	Mai	21						
9	Juni	23						
10	Juli	26						
11	August	25						
12	September	20						
13	Oktober	14						
14	November	8						
15	Dezember	4						
16								

3. Klicke auf "Einfügen":

🗷 🗅 🧉 🖬 🖨 🎝 🞝 💎 🕶 😒								
D	atei Start	Einfügen	Seitenlayou					
1			1 (j)					
PivotTable Tabelle Grafik ClipArt Formen Sm								
	Tabellen	Illustrationer						
	Δ3	- (m	6					
	~~		Jx IV					
1	A	В	C					
1	A Tageshöchst	B	C in Wien					
1 2	A Tageshöchst	B temperaturen	C in Wien					
1 2 3	A Tageshöchst Monat	B temperaturen Temperatur	C in Wien					
1 2 3 4	A Tageshöchst Monat Jänner	B temperaturen Temperatur 3	C in Wien					

5. Wähle "Linie mit Datenpunkten" aus ...



6. ... und das Diagramm wird erstellt:



Durch Klicken auf das Diagramm kannst du es noch bearbeiten. Probiere es aus!

*

2. Markiere die Tabelle so:



4. Wähle "Linie" aus:

Ref.	eter Start	Enfügen	Seitenia Permen	21 11 yout	Formein	Daten	Obe Maria	epristen Etreis	And Balken	ini dan Filote	Acroba
	Tabellen		Bustrationen				Diagramme				
A3 • (*			f.	Mona	at Linie			-			
1	A		c		D	1	Ein Liniendiagramm einfügen.				
1	Tageshöchsttemperaturen in Wien					Mithilfe von Liniendiagrammen werden Trends über einen				-	
3	Monat	Temperatur					Zeitraum angezeigt.				
4	Jänner	3									
5	Februar	5									
6	März	10									
7	April	15									
8	Mai	21									
9	Juni	23									
10	Juli	26									