

Formeln sichtbar machen

In OpenOffice kann man alle Formeln sichtbar machen über das Drucken einer Tabelle.
Aus der Hilfe:

Tabellendetails drucken

Beim Drucken einer Tabelle können Sie wählen, welche Details gedruckt werden sollen:

- Zeilenköpfe und Spaltenköpfe
- Tabellengitter
- Kommentare
- Objekte und Grafiken
- Diagramme
- Zeichenobjekte
- Formeln

Gehen Sie zur Wahl der Details wie folgt vor:

1. Wechseln Sie zu der Tabelle, die Sie drucken wollen.
2. Rufen Sie den Befehl **Format - Seite** auf.
Der Befehl ist nicht sichtbar, wenn die Tabelle schreibgeschützt geöffnet ist. Klicken Sie dann zuerst auf das Symbol **Datei bearbeiten** in der Funktionsleiste.
3. Wechseln Sie zum Register **Tabelle**. Wählen Sie im Bereich **Drucken** die zu druckenden Details und klicken Sie auf OK.
4. Drucken Sie das Dokument.

Dabei muss man beachten, dass die Formeln nur innerhalb der Zellen angezeigt werden. Will man lange Formeln ganz sehen, muss man vorher die Zellen übermäßig breit machen. Wie man im nachfolgenden Beispiel sehen kann, werden „Wenn“-Formeln nicht gedruckt.

Tabelle1

Dosis

11,00 Halbwertsz.

16

Zeit

Menge

0	1	=C1
=A3+2	0,000000000000E+000	=C3*k^(A4-A3)+B4*\$C\$1
=A4+2	0,000000000000E+000	=C4*k^(A5-A4)+B5*\$C\$1
=A5+2	0,000000000000E+000	=C5*k^(A6-A5)+B6*\$C\$1
=A6+2	0,000000000000E+000	=C6*k^(A7-A6)+B7*\$C\$1
=A7+2	0,000000000000E+000	=C7*k^(A8-A7)+B8*\$C\$1
=A8+2	0,000000000000E+000	=C8*k^(A9-A8)+B9*\$C\$1
=A9+2	0,000000000000E+000	=C9*k^(A10-A9)+B10*\$C\$1
=A10+2	0,000000000000E+000	=C10*k^(A11-A10)+B11*\$C\$1
=A11+2	0,000000000000E+000	=C11*k^(A12-A11)+B12*\$C\$1
=A12+2	0,000000000000E+000	=C12*k^(A13-A12)+B13*\$C\$1
=A13+2	0,000000000000E+000	=C13*k^(A14-A13)+B14*\$C\$1
=A14+2	1	=C14*k^(A15-A14)+B15*\$C\$1
=A15+2	0,000000000000E+000	=C15*k^(A16-A15)+B16*\$C\$1
=A16+2	0,000000000000E+000	=C16*k^(A17-A16)+B17*\$C\$1
=A17+2	0,000000000000E+000	=C17*k^(A18-A17)+B18*\$C\$1
=A18+2	0,000000000000E+000	=C18*k^(A19-A18)+B19*\$C\$1
=A19+2	0,000000000000E+000	=C19*k^(A20-A19)+B20*\$C\$1
=A20+2	0,000000000000E+000	=C20*k^(A21-A20)+B21*\$C\$1
=A21+2	0,000000000000E+000	=C21*k^(A22-A21)+B22*\$C\$1
=A22+2	0,000000000000E+000	=C22*k^(A23-A22)+B23*\$C\$1
=A23+2	0,000000000000E+000	=C23*k^(A24-A23)+B24*\$C\$1
=A24+2	0,000000000000E+000	=C24*k^(A25-A24)+B25*\$C\$1
=A25+2	0,000000000000E+000	=C25*k^(A26-A25)+B26*\$C\$1
=A26+2	1	=C26*k^(A27-A26)+B27*\$C\$1
=A27+2	0,000000000000E+000	=C27*k^(A28-A27)+B28*\$C\$1
=A28+2	0,000000000000E+000	=C28*k^(A29-A28)+B29*\$C\$1
=A29+2	0,000000000000E+000	=C29*k^(A30-A29)+B30*\$C\$1
=A30+2	0,000000000000E+000	=C30*k^(A31-A30)+B31*\$C\$1
=A31+2	0,000000000000E+000	=C31*k^(A32-A31)+B32*\$C\$1
=A32+2	0,000000000000E+000	=C32*k^(A33-A32)+B33*\$C\$1
=A33+2	0,000000000000E+000	=C33*k^(A34-A33)+B34*\$C\$1
=A34+2	0,000000000000E+000	=C34*k^(A35-A34)+B35*\$C\$1
=A35+2	0,000000000000E+000	=C35*k^(A36-A35)+B36*\$C\$1
=A36+2	0,000000000000E+000	=C36*k^(A37-A36)+B37*\$C\$1
=A37+2	0,000000000000E+000	=C37*k^(A38-A37)+B38*\$C\$1
=A38+2	1	=C38*k^(A39-A38)+B39*\$C\$1
=A39+2	0,000000000000E+000	=C39*k^(A40-A39)+B40*\$C\$1
=A40+2	0,000000000000E+000	=C40*k^(A41-A40)+B41*\$C\$1
=A41+2	0,000000000000E+000	=C41*k^(A42-A41)+B42*\$C\$1
=A42+2	0,000000000000E+000	=C42*k^(A43-A42)+B43*\$C\$1
=A43+2	0,000000000000E+000	=C43*k^(A44-A43)+B44*\$C\$1
=A44+2	0,000000000000E+000	=C44*k^(A45-A44)+B45*\$C\$1
=A45+2	0,000000000000E+000	=C45*k^(A46-A45)+B46*\$C\$1
=A46+2	0,000000000000E+000	=C46*k^(A47-A46)+B47*\$C\$1
=A47+2	0,000000000000E+000	=C47*k^(A48-A47)+B48*\$C\$1
=A48+2	0,000000000000E+000	=C48*k^(A49-A48)+B49*\$C\$1
=A49+2	0,000000000000E+000	=C49*k^(A50-A49)+B50*\$C\$1
=A50+2	1	=C50*k^(A51-A50)+B51*\$C\$1
=A51+2	0,000000000000E+000	=C51*k^(A52-A51)+B52*\$C\$1
=A52+2	0,000000000000E+000	=C52*k^(A53-A52)+B53*\$C\$1
=A53+2	0,000000000000E+000	=C53*k^(A54-A53)+B54*\$C\$1
=A54+2	0,000000000000E+000	=C54*k^(A55-A54)+B55*\$C\$1
=A55+2	0,000000000000E+000	=C55*k^(A56-A55)+B56*\$C\$1

