

# Anleitung zum Erzeugen einer Druckversion von Lückentexten und Kammräteln

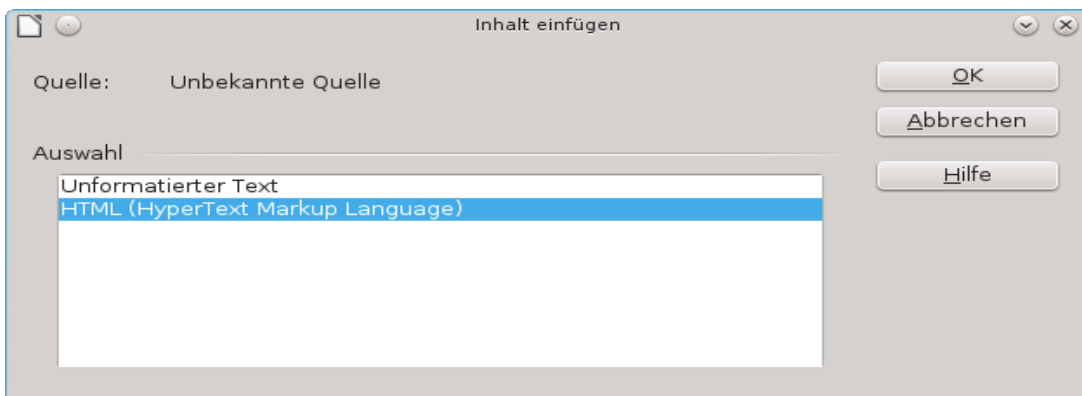
## 1. Öffnen der HTML-Datei mit Firefox und Herauskopieren des gesamten sichtbaren Inhalts

### 1.1 Alles Markieren und Kopieren (Strg+C)



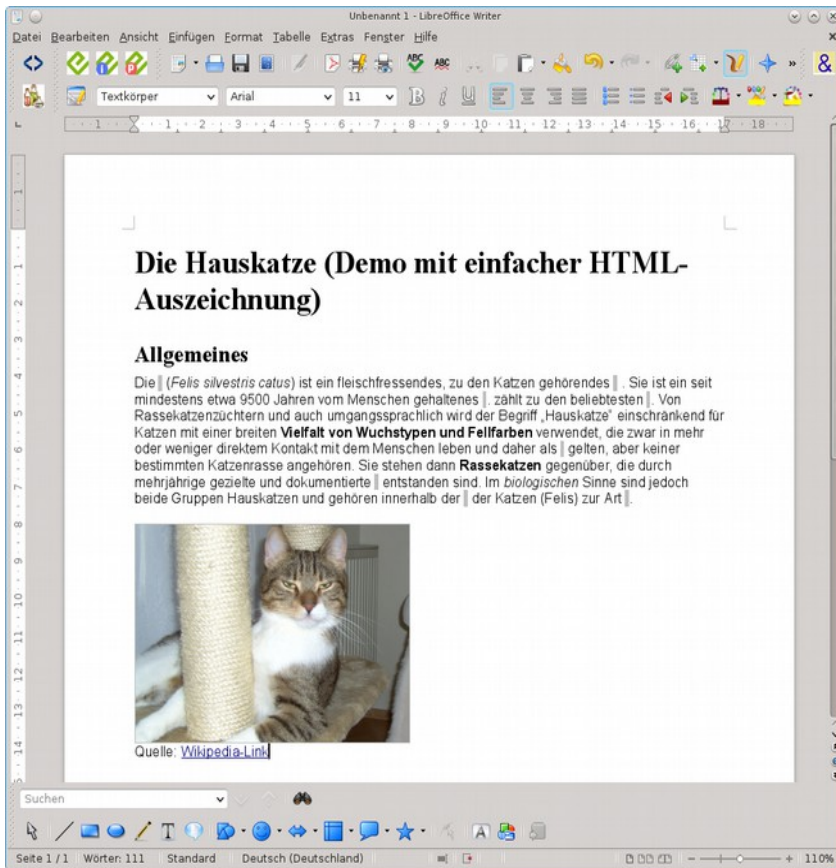
### 1.2 In LibreOffice Writer einfügen

Bearbeiten „Inhalte einfügen...“ (Strg+Umschalt+V)

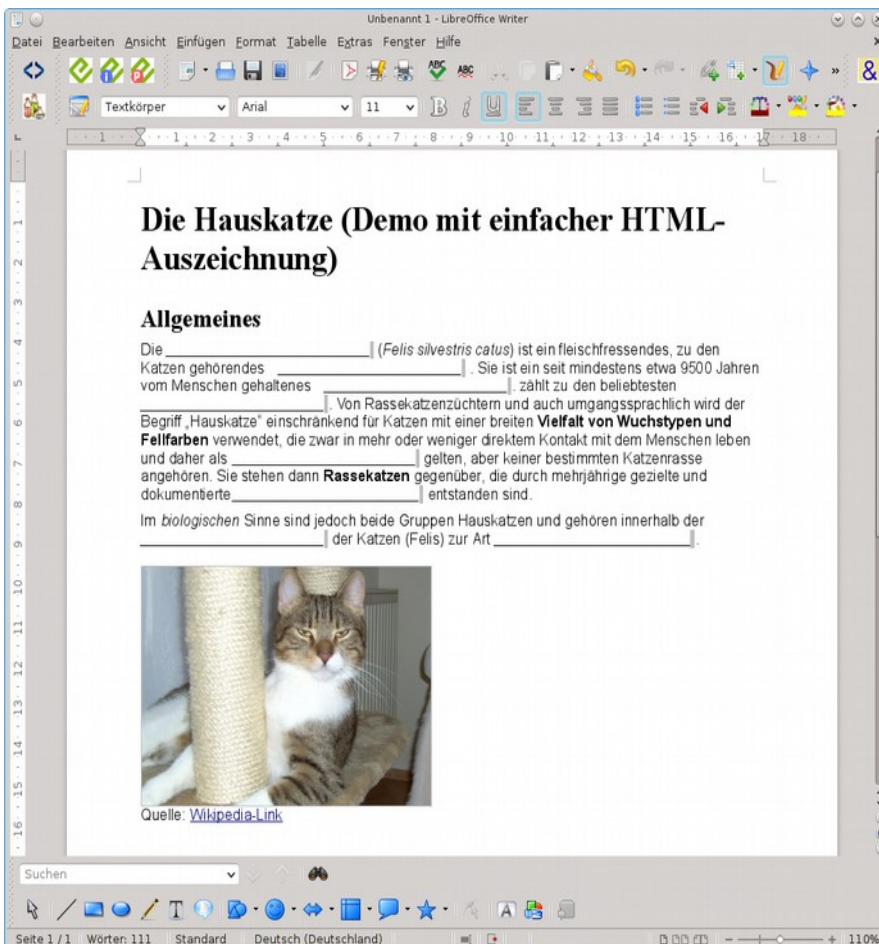


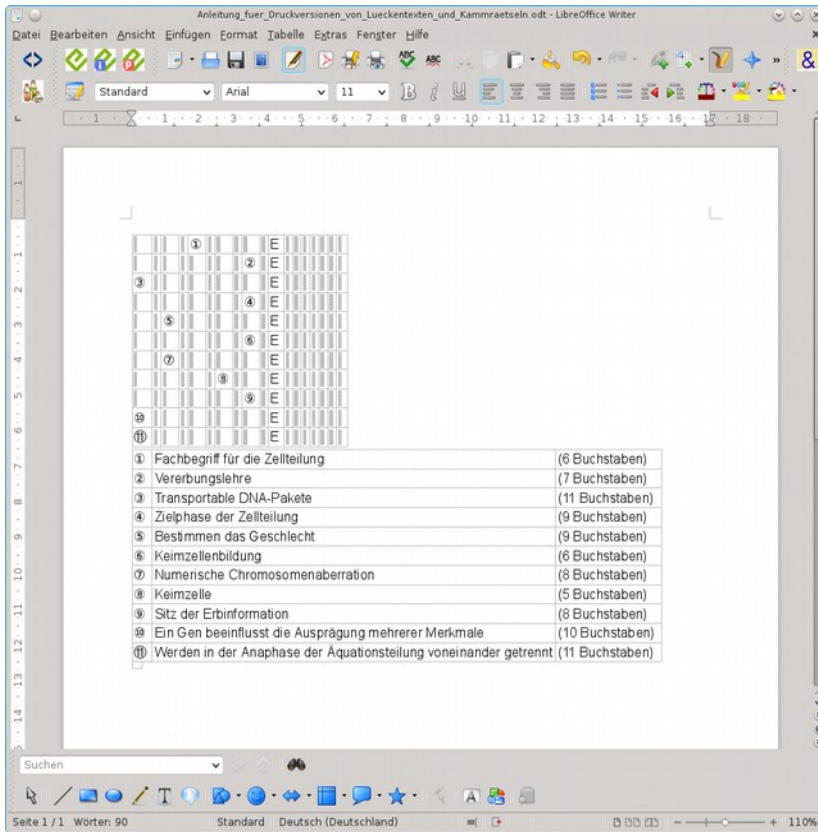
⇒ hier unbedingt als HTML einfügen!

## 2. Formatierung anpassen



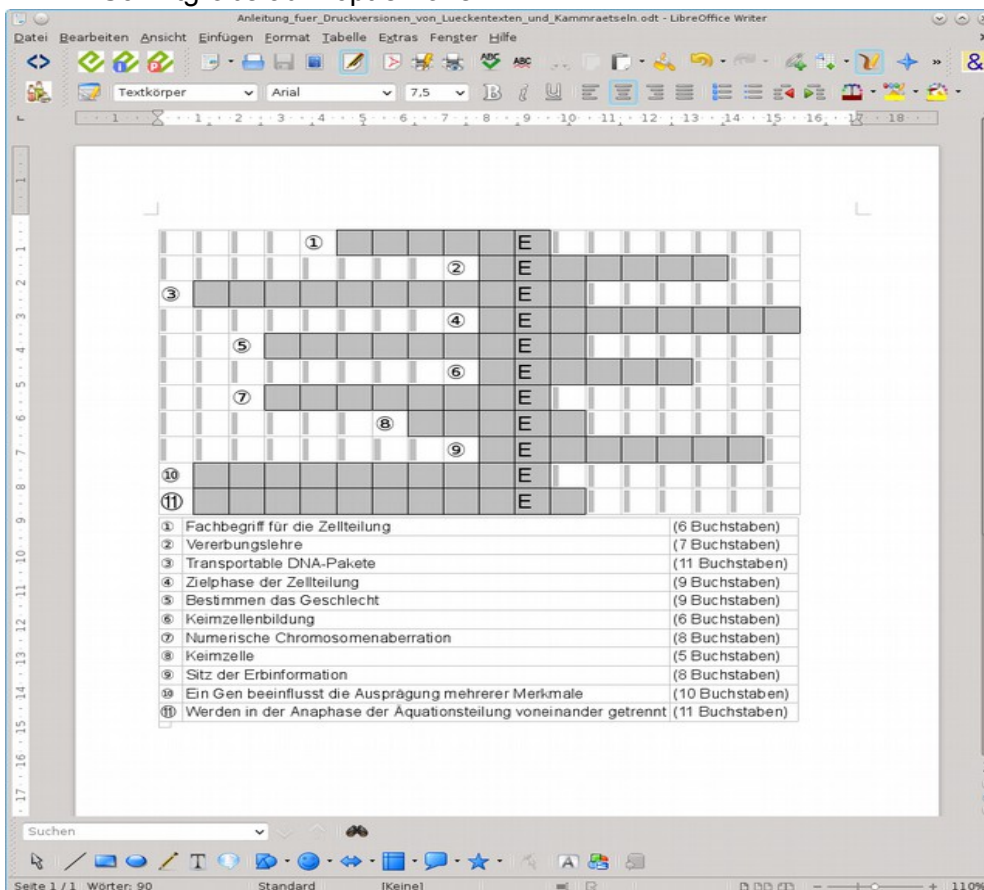
- Vor jeder als hellgrauem Kästchen erkennbaren Lücke ca. 3x die Tabulatortaste drücken und diese so auf die gewünschte Breite bringen.
- Anschließend diese Bereiche unterstreichen.





Obere Tabelle wie folgt anpassen:

- Rechten Tabellenrand auf die gesamte Seitenbreite ziehen
- Tabelle > „Automatisch anpassen“ > „Spalten gleichmäßig verteilen“
- In jeder Zeile die zusammenhängenden Wortfelder markieren und dann nach einem Rechtsklick die Umrandung dieser Kästchen auf 0,3pt und die Hintergrundfarbe auf „hellgrau“ setzen
- Schriftgröße auf 16pt erhöhen



- Datei > „Exportieren als PDF“ und dieses PDF-Dokument anschließend ausdrucken:

The screenshot shows a PDF viewer window titled "raetsel.pdf - Okular". The interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Gehe zu, Lesezeichen, Extras, Einstellungen, Hilfe), a toolbar (Vorherige Seite, Nächste Seite, Seitenbreite, Verkleinern, Vergrößern, Navigation, Lupe), and a sidebar (Vorschau). The main content area displays a crossword puzzle grid with 11 numbered clues. The answers are listed below the grid, each starting with the letter 'E'.

Clue	Description	Length
①	Fachbegriff für die Zellteilung	(6 Buchstaben)
②	Vererbungslehre	(7 Buchstaben)
③	Transportable DNA-Pakete	(11 Buchstaben)
④	Zielphase der Zellteilung	(9 Buchstaben)
⑤	Bestimmen das Geschlecht	(9 Buchstaben)
⑥	Keimzellenbildung	(6 Buchstaben)
⑦	Numerische Chromosomenaberration	(8 Buchstaben)
⑧	Keimzelle	(5 Buchstaben)
⑨	Sitz der Erbinformation	(8 Buchstaben)
⑩	Ein Gen beeinflusst die Ausprägung mehrerer Merkmale	(10 Buchstaben)
⑪	Werden in der Anaphase der Äquationsteilung voneinander getrennt	(11 Buchstaben)

The crossword puzzle grid shows the following answers starting with 'E':

- ① E... ..
- ② E... ..
- ③ E... ..
- ④ E... ..
- ⑤ E... ..
- ⑥ E... ..
- ⑦ E... ..
- ⑧ E... ..
- ⑨ E... ..
- ⑩ E... ..
- ⑪ E... ..

The footer of the PDF viewer shows "1 von 1".

## Ausdrucken der Lösungen zu einem Kammrätsel:

- Öffnen des Kammrätsels und Drücken des „Überprüfen“-Buttons
- „Datei“ > „Drucken“ > Je nach System „In Datei drucken“ [mit Cups unter Linux oder MacOS X] oder mit FreePDF oder einem anderen Pseudo-PDF-Drucker.
- Es wird ein PDF-Dokument erzeugt, das etwa wie folgt aussieht:

Kammrätsel

① M I T O S E  
② G E N E T I K  
③ C H R O M O S O M E N  
④ T E L O P H A S E  
⑤ G O N O S O M E N  
⑥ M E I O S E  
⑦ T R I S O M I E  
⑧ G A M E T  
⑨ Z E L L K E R N  
⑩ P O L Y P H Ä N I E  
⑪ C H R O M A T I D E N

① Fachbegriff für die Zellteilung (6 Buchstaben)  
② Vererbungslehre (7 Buchstaben)  
③ Transportable DNA-Pakete (11 Buchstaben)  
④ Zielphase der Zellteilung (9 Buchstaben)  
⑤ Bestimmen das Geschlecht (9 Buchstaben)  
⑥ Keimzellenbildung (6 Buchstaben)  
⑦ Numerische Chromosomenaberration (8 Buchstaben)  
⑧ Keimzelle (5 Buchstaben)  
⑨ Sitz der Erbinformation (8 Buchstaben)  
⑩ Ein Gen beeinflusst die Ausprägung mehrerer Merkmale (10 Buchstaben)  
⑪ Werden in der Anaphase der Äquationsteilung voneinander getrennt (11 Buchstaben)

Überprüfen

Kammrätsel-Generator

1 von 1