

# Anleitung zum Erzeugen einer Druckversion von Lückentexten und Kammräteln

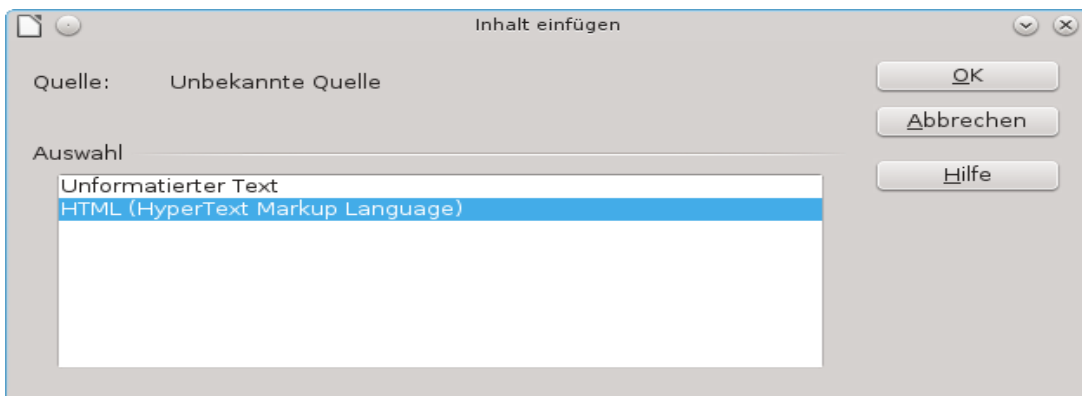
## 1. Öffnen der HTML-Datei mit Firefox und Herauskopieren des gesamten sichtbaren Inhalts

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



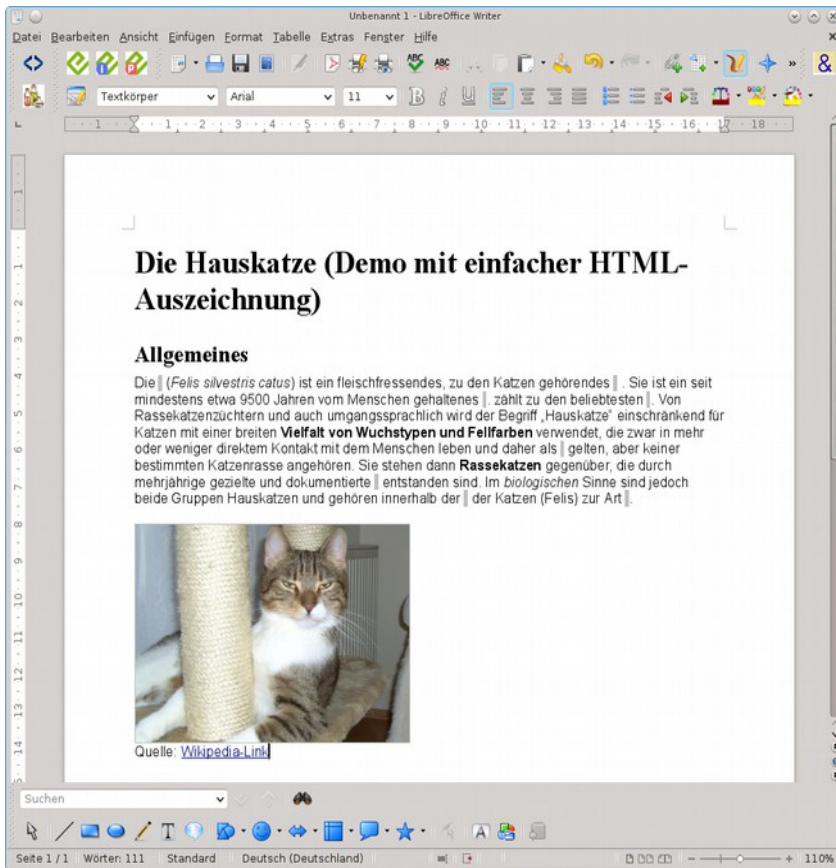
### 1.2 In LibreOffice Writer einfügen

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

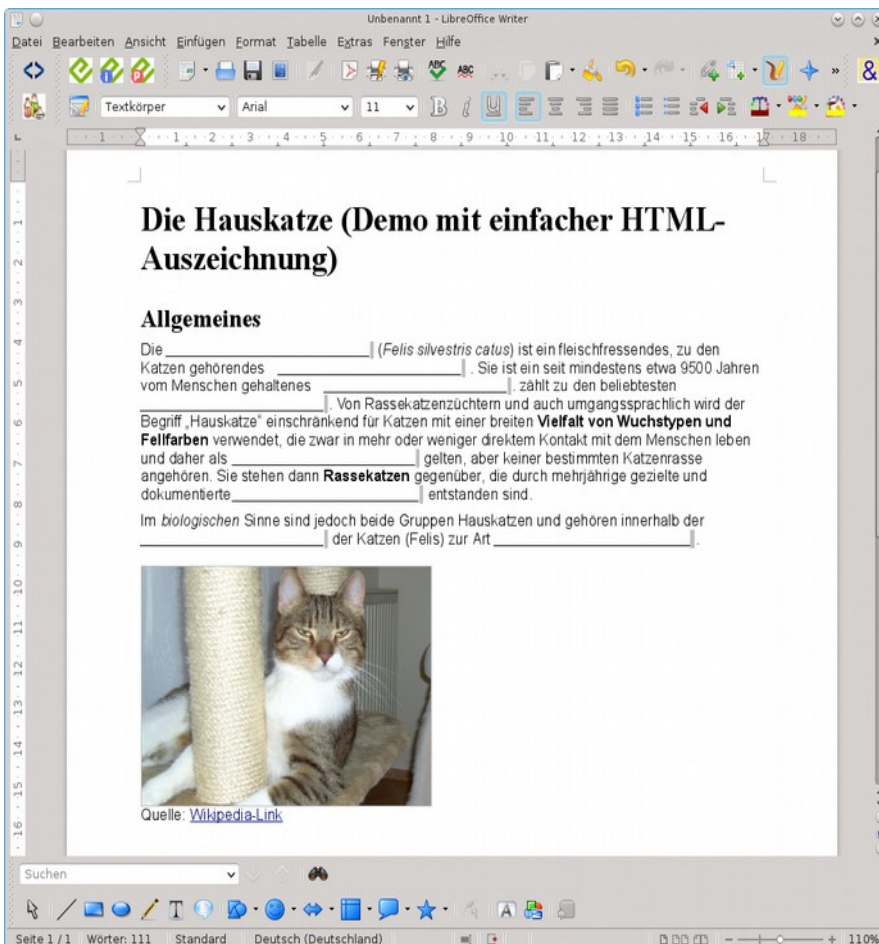


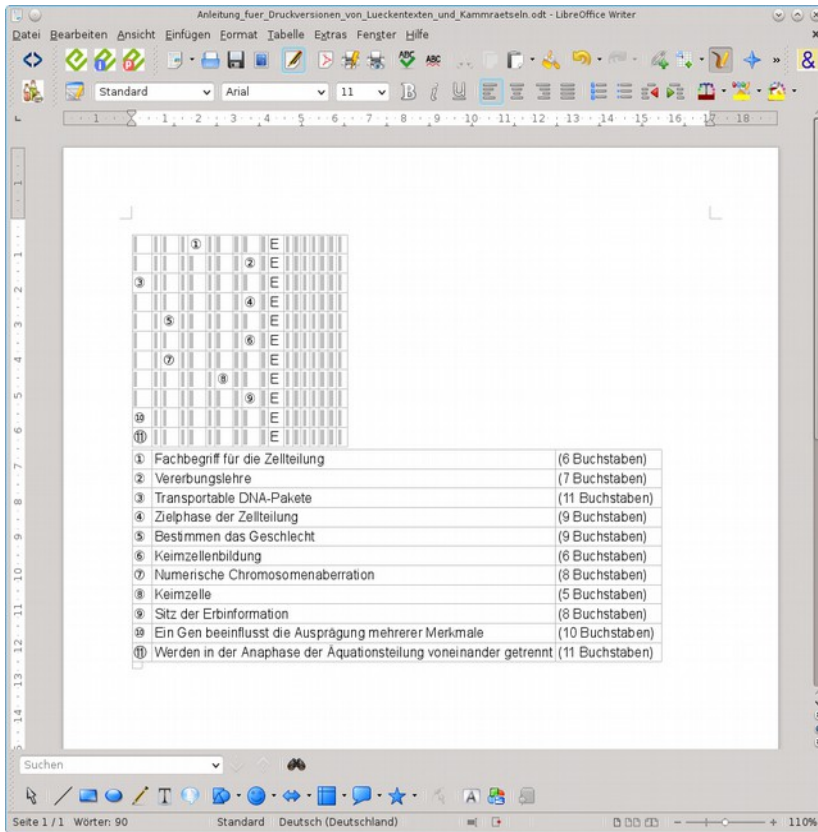
⇒ hier unbedingt als HTML einfügen!

## 2. Formatierung anpassen



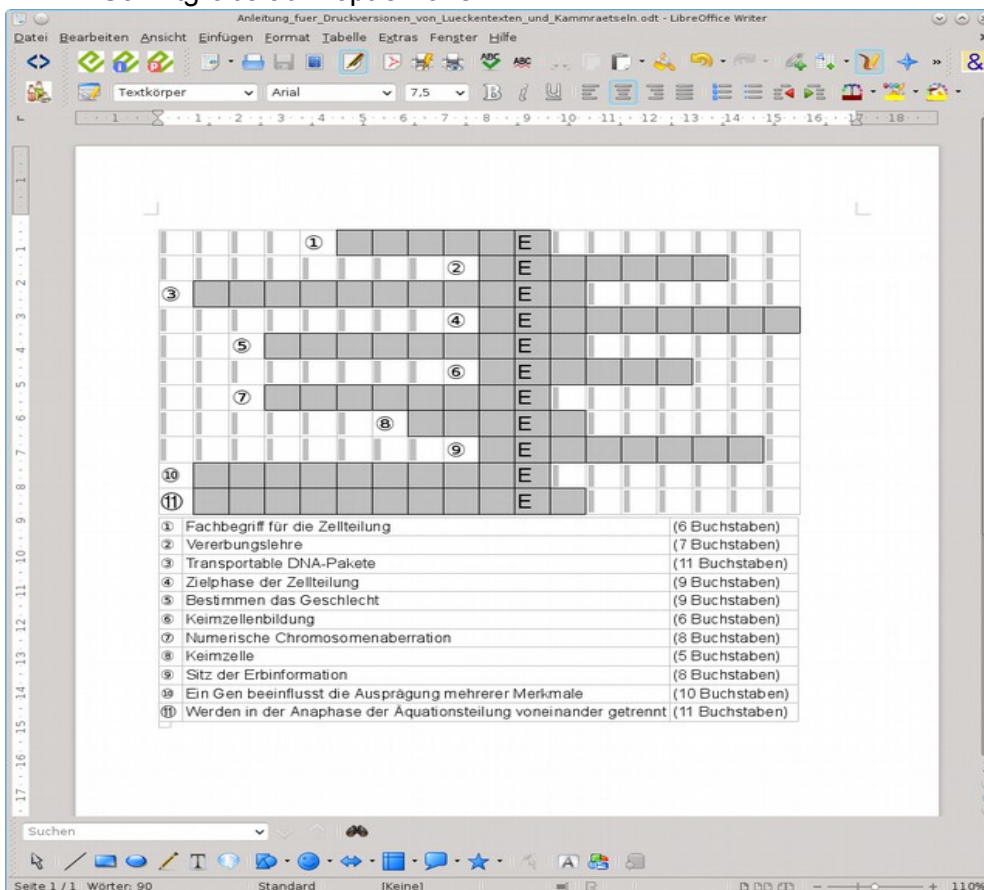
- Vor jeder als hellgrauem Kästchen erkennbaren Lücke ca. 3x die Tabulatortaste drücken und diese so auf die gewünschte Breite bringen.
- Anschließend diese Bereiche unterstreichen.





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 with navigation and zooming options, and a sidebar with a "Vorschau" (Preview) section. The main content area displays a crossword puzzle grid with 11 numbered starting points. Below the grid is a list of clues in German, each with a circled number and the number of letters in the answer.

Clue Number	Clue Text	Number of Letters
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 layout of letters:

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

The footer of the PDF viewer shows "1 von 1" (1 of 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\_lösung.pdf - Okular

190.72% Verkleinern Vergrößern Navigation Lupe Textauswahl

### Vorschau: 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)

Kammrätsel-Generator

1 von 1