

# Schriften / Visualisierungsblatt

PC Win XP und Mac OSX, Internetbrowser

## Bezug

[www.dafont.com](http://www.dafont.com)

## Einleitung

Vom Internet können lustige Schriften geholt werden. Die Buchstaben auf der Tastatur sind mit Figuren belegt.

## Auftrag

Eine Figuren-Schrift vom Internet holen und installieren.

Ein Visualisierungsblatt herstellen unter Verwendung von fünf der mit Figuren belegten Tasten.

## Ausführung

### Eine Gratis-Schrift von [www.dafont.com](http://www.dafont.com) herunterladen

1. **Internet Explorer** oder **Safari** oder **Firefox** öffnen und folgende Adresse eingeben:  
**www.dafont.com**  
**Enter**-Taste drücken.

2. Unter dem roten Titel **Dingbats** in **Animals** klicken.



3. Nach unten scrollen (und schon mal die lustigen Schriften betrachten!) und **Seite 3** anklicken.

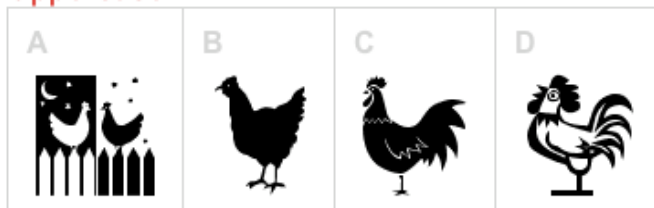


4. Nach unten scrollen bis zur Schrift **LCR on the Farm**. In eine Figur dieser Schrift klicken.



5. Etwas nach unten scrollen. Hier ist ersichtlich, welche Buchstaben mit welchen Figuren belegt sind. Bei dieser Schrift sind nur die Grossbuchstaben belegt z.B.

### Uppercase



## Schriften / Visualisierungsblatt

6. Diese Seiten wie folgt ausdrucken:

Das Internetfenster verkleinern, so dass ein Teil des Desktops sichtbar ist.

In ein Tier in einem Buchstabenfeld klicken und es (und damit die ganze Tabelle) auf den Desktop ziehen. Ein allfällig aufspringendes Fenster mit Klick auf **Ja** schliessen.

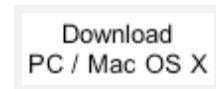
Auf dem Desktop ist folgendes Dokument sichtbar:



Das entstandene Dokument öffnen durch Doppelklick und ausdrucken. Nun hat man eine Liste mit allen belegten Buchstaben (längliche Rechtecke bedeuten, dass dieser Buchstabe nicht belegt ist).

7. Zurück in das Internetfenster klicken. Das Fenster wieder vergrößern.

Etwas nach oben scrollen und rechts auf das Feld **Download** klicken.



8. **Bei Firefox (PC und Mac):**

Den Button: **Auf Diskette/Festplatte speichern** anklicken – **OK**. Das Download-Fenster schliessen.

### Bei Internet Explorer (PC):

Im sich öffnenden Fenster auf **Speichern** klicken. Oben soll bei **Speichern in: Desktop** stehen.

Nochmals auf **Speichern** klicken, warten bis der Download abgeschlossen ist, dann auf **Schliessen** klicken.

**Bei Safari (Mac):** Der Downloadvorgang startet automatisch. Sobald das Herunterladen abgeschlossen ist kann das Download-Fenster geschlossen werden.

### Die heruntergeladene Schrift entpacken und installieren

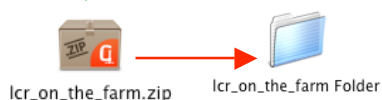
1. Alle Fenster schliessen.

2. **PC:** Auf dem Desktop (Schreibtisch) ist ein Dokument (Ordner) wie unten abgebildet sichtbar. Die Schrift ist komprimiert, deshalb hat das Dokument eine Endung **.zip**



**PC:** Mit der **rechten** Maustaste auf das Dokument klicken und **IZArc – Entpacke** (oder **WinZip – Extract to here**) anwählen, oder **Alle extrahieren...** (ev. noch: Weiter, Weiter, ja alle, Fertig stellen).

3. **Mac:** Die komprimierte Datei wird eventuell automatisch entpackt und es ist ein Ordner sichtbar. Wenn nicht, Doppelklick auf die komprimierte Datei (sie hat die Endung **.zip**). Folgender Ordner entsteht, bzw. ist schon vorhanden: **lcr\_on\_the\_farm** Folder



## Schriften / Visualisierungsblatt

- Den entstandenen Ordner öffnen. Das Dokument mit der Endung **.ttf** auf den Schreibtisch ziehen. Die anderen Dokumente und der Ordner können weggeworfen werden.



LCR On the Farm.ttf



LCR On the Farm.ttf

- Merken Sie sich den Namen des Schriftdokuments: **LCR On the Farm.ttf**
- Die Schrift installieren bei PC:**  
**PC: Start** – (ev. Einstellungen) – **Systemsteuerung** – **Schriftarten** (ev. **Darstellung und Design** – links **Schriftarten**) öffnen. Das Schriftdokument (LCR On the Farm.ttf) in diesen Ordner ziehen.

### Die Schrift installieren bei Mac:

**Harddisk** (Festplatte) mit Doppelklick öffnen – **Library** öffnen – **Fonts** öffnen.

Das Schriftdokument mit gedrückter Maustaste an einen freien Platz im geöffneten Fenster ziehen und loslassen.

- Alle Fenster schliessen.

## Die Schrift ausprobieren

- Word **neu** starten.
- Den Zeilenabstand vergrössern: **Format** – **Absatz** – **Zeilenabstand 1.5 Zeilen** – **OK**.
- Schriftgrösse 60** (die bestehende Zahl mit 60 überschreiben und **Enter** drücken) festlegen.
- Die neue Schrift anwählen (**LCR On the Farm** – manchmal sind Schriften auch als Figuren dargestellt).
- Achtung**, bei dieser Schrift jetzt **Caps Lock** = permanente Grossbuchstaben anklicken.
- Das Blatt mit der Zeichenbelegung (vorher ausgedruckt) nehmen und einige Buchstaben ausprobieren.



## Visualisierungsblatt erstellen

- Alle ausprobierten Zeichen wieder löschen.
- Auf 5 Tasten je ein Kleberli kleben.
- Jeweils eine Kleberli-Taste anklicken, dann 1x Leertaste, eine Kleberlitaste, Leertaste usw. bis eine Seite voll ist. Allenfalls Zeichen auf der zweiten Seite mit der Löschtaste löschen.
- Das Arbeitsblatt ausdrucken.

## Das Arbeitsblatt lösen

Mit Farbstift immer die gleichen Symbole anmalen lassen.

## Schriften / Visualisierungsblatt

### Reflexion

- Was muss die Lehrkraft für diesen Posten vorbereiten?
- Was kann das Kind an diesem Posten selber tun?
- Wie könnte man die Einführung und Durchführung dieses Postens organisieren?
- Weiterführende Ideen?

