



# Linux Libertine Open Fonts Project



## Aufzählungslisten

Font: Philipp H. Poll

ℒ<sub>T</sub>ℒ<sub>E</sub>X-Einbindung: Michael Niedermair

6. Juli 2010

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Nummern</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Aufzählung mit Nummern</b>	<b>3</b>
2.1	circle . . . . .	3
2.2	bracket . . . . .	3
2.3	Alpha . . . . .	3
2.4	doublecircle . . . . .	4
2.5	darkcircle . . . . .	4

# 1 Nummern

Spezielle Nummern lassen sich über `\useListNumberGlyph[<Bereich>]{<Nummer>}` ansprechen.

① ② ③ ④ ... ⑳

Standardmäßig wird der Bereich `circle` verwendet. Dieser wurde über das Makro

`\DeclareListNumberGlyph{circle}{1}{uni2460}`

definiert. Dabei wird der Bereich, die Nummer und der zu verwendende Glyphname angegeben. Der Bereich `circle` kann Zahlen von 1 bis 20 darstellen.

## 2 Aufzählung mit Nummern

Mit der Umgebung `libertineenumerate` wird eine Aufzählungsumgebung wie `enumerate` zur Verfügung gestellt. Mit dem optionalen Parameter wird der Bereich für die Nummern festgelegt.

### 2.1 circle

Der Bereich `circle` kann Zahlen von 1 bis 20 darstellen.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑳

```
\begin{libertineenumerate}
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\end{libertineenumerate}
```

① Punkt 1

② Punkt 2

③ Punkt 3

### 2.2 bracket

Der Bereich `bracket` kann Zahlen von 1 bis 20 darstellen.

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

```
\begin{libertineenumerate}[bracket]
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\end{libertineenumerate}
```

(1) Punkt 1

(2) Punkt 2

(3) Punkt 3

### 2.3 Alpha

Der Bereich `Alpha` kann Zahlen von 1 bis 26 in Großbuchstaben und `alpha` in Kleinbuchstaben darstellen.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

```
\begin{libertineenumerate}[Alpha]
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\end{libertineenumerate}
```

A Punkt 1

B Punkt 2

C Punkt 3

```
\begin{libertineenumerate}[alpha]
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\end{libertineenumerate}
```

a Punkt 1

b Punkt 2

c Punkt 3

## 2.4 doublecircle

Der Bereich doublecircle kann Zahlen von 1 bis 10 darstellen.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

```
\begin{libertineenumerate}[doublecircle]
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\end{libertineenumerate}
```

① Punkt 1

② Punkt 2

③ Punkt 3

## 2.5 darkcircle

Der Bereich darkcircle kann Zahlen von 1 bis 20 darstellen.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

```
\begin{libertineenumerate}[darkcircle]
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\end{libertineenumerate}
```

① Punkt 1

② Punkt 2

③ Punkt 3