

# Ein kleiner Test

Dokumenten-Fassung

*Norman Markgraf*

*08 Juli 2019*

## Test

### Ein paar Testszenarien (DIV-Blöcke)

Das ist mittig!

Das ist normaler Text!

Das ist GROSS!

Das ist normaler Text!

Das ist GROSS!

Das ist normaler Text!

Das ist GROSS!

Das ist normaler Text!

### Nun Spans statt Divs

Das ist ein sehr kleiner, kleiner und ein GROSSER Test!

Manchmal möchte man klein und grün und **groß und rot** schreiben.

### Alle auf einer Seite:

tiny scriptsize footnotesize small (default) normalsize large Large huge Huge  
normal roman sanserif teletype SMALLCAPS slanted upright *italic*

### Justified Alignments

All small:

Auch gibt es niemanden, der den Schmerz an sich liebt, sucht oder wünscht, nur, weil er Schmerz ist, es sei denn, es kommt zu zufälligen Umständen, in denen Mühen und Schmerz ihm große Freude bereiten können.

Justified Left:

Um ein triviales Beispiel zu nehmen, wer von uns unterzieht sich je anstrengender körperlicher Betätigung, außer um Vorteile daraus zu ziehen? Aber wer hat irgend ein Recht, einen Menschen zu tadeln, der die Entscheidung trifft, eine Freude zu genießen, die keine unangenehmen Folgen hat, oder einen, der Schmerz vermeidet, welcher keine daraus resultierende Freude nach sich zieht?

Justified Right:

Auch gibt es niemanden, der den Schmerz an sich liebt, sucht oder wünscht, nur, weil er Schmerz ist, es sei denn, es kommt zu zufälligen Umständen, in denen Mühen und Schmerz ihm große Freude bereiten können. Um ein triviales Beispiel zu nehmen, wer von uns unterzieht sich je anstrengender körperlicher Betätigung, außer um Vorteile daraus zu ziehen?

Normal, but small:

Aber wer hat irgend ein Recht, einen Menschen zu tadeln, der die Entscheidung trifft, eine Freude zu genießen, die keine unangenehmen Folgen hat, oder einen, der Schmerz vermeidet, welcher keine daraus resultierende Freude nach sich zieht? Auch gibt es niemanden, der den Schmerz an sich liebt, sucht oder wünscht, nur,

## Lücken für Lösungen

Berechnen Sie die folgenden Aufgaben:

- $1 + 2 + 3 + 4 = 10$
- $2 + 3 + 4 + 5 = 14$