



Buchstabenhäufigkeiten (Lösung)

Ziffy, der Zahlenzauberer

Für die Buchstabenhäufigkeiten im vorliegenden Text gilt folgende Verteilung:

<i>D</i>	47
<i>U</i>	23
<i>Q</i>	22
<i>M</i>	21
<i>N</i>	20
<i>K</i>	18
<i>X</i>	17
<i>E</i>	17
<i>S</i>	16
<i>Y</i>	10
<i>V</i>	10
<i>F</i>	10
<i>J</i>	8
<i>C</i>	7
<i>H</i>	5
<i>R</i>	5
<i>A</i>	4
<i>P</i>	4
<i>G</i>	3
<i>L</i>	1
<i>W</i>	1
<i>I</i>	1

Der Klartext lautet:

*Ein Mathematiker wandert mit seinem Freund in den schottischen Highlands. Sie treffen auf eine große Herde Schafe. Der Freund meint: Wie viele das wohl sind? Darauf der Mathematiker: Das sind **1727**. Der Freund: Wie hast du das so schnell herausgefunden? Mathematiker: Kein Problem. Ich habe einfach die Beine gezaehlt und durch **4** geteilt.*