

Im Dezimalsystem spielt die Position der Ziffern eine Rolle. Das bedeutet, abhängig von der Stelle, an der eine Ziffer steht, hat die Ziffer einen anderen Wert. Der Wert der einzelnen Stellen wird entsprechend aufaddiert. Daher ist das Dezimalsystem ein so genanntes Stellenwertsystem. Die Grundzahl ist 10, da hier die bekannten zehn Ziffern existieren (0 bis 9). Es werden daher alle Zahlen aus den Ziffern 0 bis 9 gebildet. Der Stellenwert einer solchen Ziffer in einer Dezimalzahl entspricht der zur Stelle passenden Zehnerpotenz  $10^x$  bzw.  $10^{-x}$ .

Hunderter ist eine der Stellen im Dezimalsystem. Es handelt sich hierbei um eine Stelle vor dem Komma, daher werden diese Stellen auch Vorkommastellen genannt. Hunderter ist die dritte Stelle vor dem Komma. Ihre Zehnerpotenz lautet  $10^2$ , was dem Wert 100 entspricht. Der niedrigste Wert dieser Stelle beträgt 100 ( $1 \cdot 100$ ), der höchste Wert beträgt 900 ( $9 \cdot 100$ ).



wertigkeit	$10^3$	$10^2$	$10^1$	$10^0$	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$
Dezimalzahl	1.000	100	10	1	0,1	0,01	0,001
Name	Tausen- der	Hunder- ter	Zehner	Einer	Zehntel	Hun- dertstel	Tau- sendstel
606		6	0	6			
4215,845	4	2	1	5	8	4	5

Hunderter ist die dritte Stelle vor dem Komma. Sie hat die Wertigkeit  $10^2$ , was dem Wert 100 entspricht. Ihr größter möglicher Wert beträgt 900 ( $9 \cdot 100$ ).

