

ASCII-Tabelle

Die ersten beiden Spalten sind nur Steuerzeichen, die werden nicht wirklich gebraucht, ausser LF für **Line Feed**, also neue Zeile, und CR für **Carriage Return**, also zum Anfang der Zeile. Wenn wir einen Zeilenumbruch machen, verwenden wir nur LF. Das CR wird nur auf Windows-Systemen verwendet. Steuerzeichen sind grau hinterlegt, mit Ausnahme von LF und CR. Das Leerzeichen (ASCII 32) wird als dargestellt.

00000000	0	00	NUL	00010000	16	10	DLE	00100000	32	20	<code> </code>	00110000	48	30	0	01000000	64	40	@	01010000	80	50	P	01100000	96	60	`	01110000	112	70	p
00000001	1	01	SOH	00010001	17	11	DC1	00100001	33	21	!	00110001	49	31	1	01000001	65	41	A	01010001	81	51	Q	01100001	97	61	a	01110001	113	71	q
00000010	2	02	STX	00010010	18	12	DC2	00100010	34	22	"	00110010	50	32	2	01000010	66	42	B	01010010	82	52	R	01100010	98	62	b	01110010	114	72	r
00000011	3	03	ETX	00010011	19	13	DC3	00100011	35	23	#	00110011	51	33	3	01000011	67	43	C	01010011	83	53	S	01100011	99	63	c	01110011	115	73	s
00000100	4	04	EOT	00010100	20	14	DC4	00100100	36	24	\$	00110100	52	34	4	01000100	68	44	D	01010100	84	54	T	01100100	100	64	d	01110100	116	74	t
00000101	5	05	ENQ	00010101	21	15	NAK	00100101	37	25	%	00110101	53	35	5	01000101	69	45	E	01010101	85	55	U	01100101	101	65	e	01110101	117	75	u
00000110	6	06	ACK	00010110	22	16	SYN	00100110	38	26	&	00110110	54	36	6	01000110	70	46	F	01010110	86	56	V	01100110	102	66	f	01110110	118	76	v
00000111	7	07	BEL	00010111	23	17	ETB	00100111	39	27	'	00110111	55	37	7	01000111	71	47	G	01010111	87	57	W	01100111	103	67	g	01110111	119	77	w
00001000	8	08	BS	00011000	24	18	CAN	00101000	40	28	(	00111000	56	38	8	01001000	72	48	H	01011000	88	58	X	01101000	104	68	h	01111000	120	78	x
00001001	9	09	HT	00011001	25	19	EM	00101001	41	29	)	00111001	57	39	9	01001001	73	49	I	01011001	89	59	Y	01101001	105	69	i	01111001	121	79	y
00001010	10	0A	LF	00011010	26	1A	SUB	00101010	42	2A	*	00111010	58	3A	:	01001010	74	4A	J	01011010	90	5A	Z	01101010	106	6A	j	01111010	122	7A	z
00001011	11	0B	VT	00011011	27	1B	ESC	00101011	43	2B	+	00111011	59	3B	;	01001011	75	4B	K	01011011	91	5B	[	01101011	107	6B	k	01111011	123	7B	{
00001100	12	0C	FF	00011100	28	1C	FS	00101100	44	2C	,	00111100	60	3C	<	01001100	76	4C	L	01011100	92	5C	\	01101100	108	6C	l	01111100	124	7C	
00001101	13	0D	CR	00011101	29	1D	GS	00101101	45	2D	-	00111101	61	3D	=	01001101	77	4D	M	01011101	93	5D	]	01101101	109	6D	m	01111101	125	7D	}
00001110	14	0E	SO	00011110	30	1E	RS	00101110	46	2E	.	00111110	62	3E	>	01001110	78	4E	N	01011110	94	5E	^	01101110	110	6E	n	01111110	126	7E	~
00001111	15	0F	SI	00011111	31	1F	US	00101111	47	2F	/	00111111	63	3F	?	01001111	79	4F	O	01011111	95	5F	_	01101111	111	6F	o	01111111	127	7F	DEL

Tabelle 1: ASCII-Tabelle. Der **erste Eintrag** ist der **Binärwert**, der **zweite Eintrag** ist der **Dezimalwert**, der **dritte Eintrag** der **Hexadezimalwert** und der **vierte Eintrag** das entsprechende **Zeichen**.

Potenztabelle

2^0	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2^7
1	2	4	8	16	32	64	128

Tabelle 2: 2er Potenzen

Multiplikationstabelle für das Hexadezimalsystem

$2 \cdot 16$	$3 \cdot 16$	$4 \cdot 16$	$5 \cdot 16$	$6 \cdot 16$	$7 \cdot 16$	$8 \cdot 16$	$9 \cdot 16$	$10 \cdot 16$	$11 \cdot 16$	$12 \cdot 16$	$13 \cdot 16$	$14 \cdot 16$	$15 \cdot 16$
32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240

Tabelle 3: Vielfache von 16

Das Alphabet

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Tabelle 4: Alphabet mit Index