Zahlen	los numeros
Null (0)	cero
Eins (1)	uno
Zwei (2)	dos
Drei (3)	tres
Vier (4)	cuatro
$F\ddot{u}nf(5)$	cinco
Sechs (6)	seis
Sieben (7)	siete
Acht (8)	ocho
Neun (9)	nueve
Zehn (10)	diez
Elf (11)	once
Zwölf (12)	doce
Dreizehn (13)	trece
Vierzehn (14)	catorce
Fünfzehn (15)	quince
Sechzehn (16)	diez y seis
Siebzehn (17)	diez y siete
Achzehn (18)	diez y ocho
Neunzehn (19)	diez y nueve
Zwanzig (20)	veinte
Dreißig (30)	treinta
Vierzig (40)	cuarenta
Fünfzig (50)	cincuenta
Sechzig (60)	sesenta
landinding Siebzig (70)	setenta
Achtzig (80)	ochenta
Neunzig (90)	noventa
Hundert (100)	cien
Zweihundert (200)	doscientos
Dreihundert (300)	trescientos
Vierhundert (400)	cuatrocientos
Fünfhundert (500)	quinientos
Sechshundert (600)	seiscientos
Siebenhundert (700)	setecientos
Achthundert (800)	ochocientos
Neunhundert (900)	novecientos
` /	mil

Ordnungszahlen	los números ordinales
erste, -r	primero, -a
zweite, -r	segundo, -a
dritte, -r	tercero, -a
vierte, -r	cuarto, -a
fünfte, -r	quinto, -a
sechste, -r	sexto, -a
siebte, -r	séptimo, -a
achte, -r	octavo, -a
neunte, -r	noveno, -a
zehnte, -r	décimo, -a
elfte, -r	undécimo, -a
zwölfte, -r	duodécimo, -a
dreizehnte, -r	decimotercero, -a
vierzehnte, -r	decimocuarto, -a
fünfzehnte, -r	decimoquinto, -a
sechzehnte, -r	decimosexto, -a
siebzehnte, -r	decimoséptimo, -a
achtzehnte, -r	decimooctavo, -a
neunzehnte, -r	decimonoveno, -a
zwanzigste, -r	vigésimo, -a