

Der folgende Text stellt eine weitere *monoalphabetische* Verschlüsselung eines Originaltextes dar!

### Doch wie wurden diesmal die Buchstaben des Originaltextes ersetzt?

Übrigens: Der Einfachheit halber bestand der Originaltext nur aus kleinen Buchstaben, allerdings wurden häßlicherweise die Leerstellen zwischen den einzelnen Worten weggelassen!

### Versuche, die Buchstabenersetzung zu finden!

#### Verschlüsselter Text:

n ß l y ß n i g v g u v o q v l s z ß i m u n m u v o k v  
r l s z a n l ß v o r v r k i m .

#### 1. Versuch:

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	ä	ö	ü	ß

#### 2. Versuch:

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	ä	ö	ü	ß

Zugegeben, ohne das Schlüsselwort zu kennen ist es schwierig!

#### Das Schlüsselwort lautet:

153 162 171 160 164 157 154 157 147 151 145

(Was heißt das denn nun schon wieder?)

Ja wer den Schlüssel besitzt, kann nahezu leicht entschlüsseln!? - Ach so, - ja richtig - , man muß noch den **Schlüsselbuchstaben** kennen! - Er lautet: 1101101 .

Nun ist alles klar. - Jetzt muß es klappen. - **Der Code ist geknackt!!**