

Analyseblatt

AcI-Konstruktionen in Abhängigkeit von sprachexternen Faktoren

Folgende Schritte werden durchgeführt:

- absolute Häufigkeiten des *sehen*-AcI anzeigen
- Korpusgrößen (absolute Häufigkeit aller Vorkommen des Lemmas *sehen*) anzeigen
- normierte Zahlen anzeigen
- Diagramm der normierten Zahlen (hierzu werden die absoluten Häufigkeiten zu den Korpusgrößen in Bezug gesetzt: absolute Häufigkeit / Korpusgröße * 1 000 000)
- Chi-Quadrat-Test (für den Vergleich der erwarteten Werte mit den absoluten Häufigkeiten werden für die Berechnung der erwarteten Werte die Korpusgrößen herangezogen)
- Residuen anzeigen (signifikante Abweichungen werden gelb schattiert; die Residuen sind in der Reihenfolge dargestellt, wie die Ausprägungen im Diagramm abgebildet sind)

Medium

```
> show.table(TABLE) # absolute Häufigkeit des sehen-AcI
```

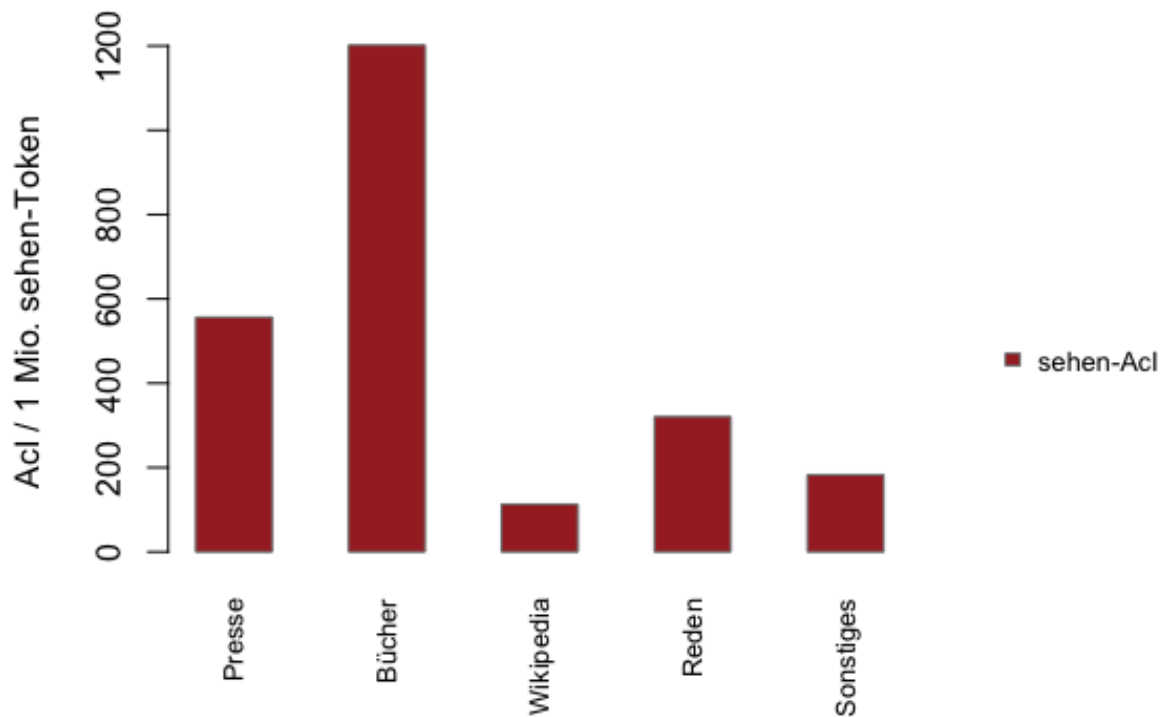
	sehen-AcI
Presse	2788
Bücher	47
Wikipedia	84
Reden	96
Sonstiges	2

```
> show.table(corpus.TABLE) # alle Vorkommen des Lemmas sehen
```

	sehen-AcI	Korpus
Presse	5009403	
Bücher	39111	
Wikipedia	745273	
Reden	299464	
Sonstiges	10941	

```
> show.norm.table(TABLE, corpus.TABLE) # normierte Zahlen
```

	sehen-AcI
Presse	556.5533
Bücher	1201.7080
Wikipedia	112.7104
Reden	320.5728
Sonstiges	182.7986



```
> chi2
X-squared = 318.88, df = NA, p-value = 0.0004998 (simulated, based on 2000 replicates)
```

```
> residuals(chi2)
6.27 6.29 -14.82 -4.28 -1.47
```

Jahrzehnt

```
> show.table(TABLE) # absolute Häufigkeit des sehen-AcI
```

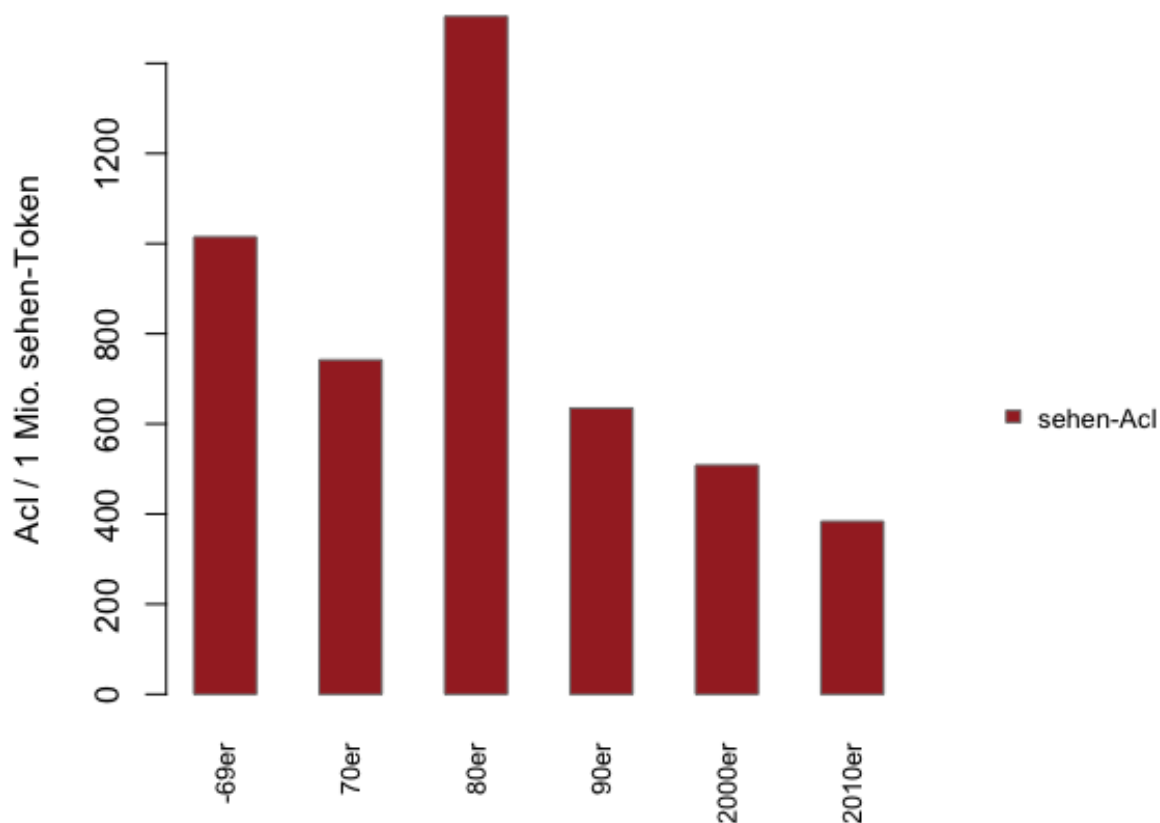
Jahrzehnt	sehen-AcI
-69er	12
70er	2
80er	5
90er	836
2000er	1298
2010er	864

```
> show.table(corpus.TABLE) # alle Vorkommen des Lemmas sehen
```

Jahrzehnt	sehen-AcI	Korpus
-69er	12	11823
70er	2	2695
80er	5	3324
90er	836	1316805
2000er	1298	2552673
2010er	864	2251129

```
> show.norm.table(TABLE, corpus.TABLE) # normierte Zahlen
sehen-AcI
```

-69er	1014.9708
70er	742.1150
80er	1504.2118
90er	634.8700
2000er	508.4866
2010er	383.8074



```
> chi2
```

```
X-squared = 123.56, df = NA, p-value = 0.0004998 (simulated, based on 2000 replicates)
```

```
> residuals(chi2)
```

```
2.56 0.57 2.63 7.42 1.22 -7.29
```

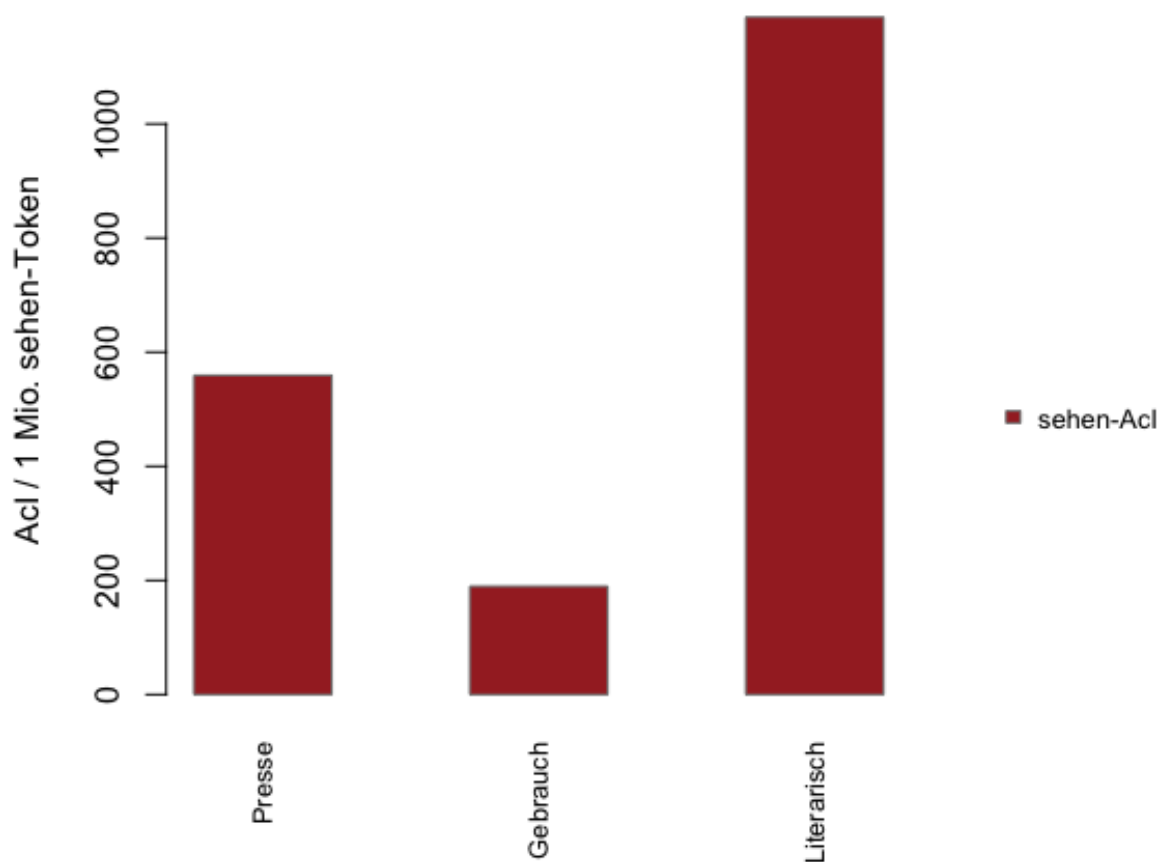
Register

```
> show.table(TABLE) # absolute Häufigkeit des sehen-ACI
```

	sehen-ACI
Presse	2748
Gebrauch	226
Literarisch	43

```
> show.table(corpus.TABLE) # alle vorkommen des Lemmas sehen
sehen-AcI Korpus
Presse      4911363
Gebrauch    1190860
Literarisch 36226
```

```
> show.norm.table(TABLE, corpus.TABLE) # normierte Zahlen
sehen-AcI
Presse      559.5188
Gebrauch    189.7788
Literarisch 1186.9928
```



```
> chi2
X-squared = 302.46, df = NA, p-value = 0.0004998 (simulated, based on 2000 replicates)
```

```
> residuals(chi2)
6.80 -14.85 5.97
```

Domäne

```
> show.table(TABLE) # absolute Häufigkeit des sehen-AcI
```

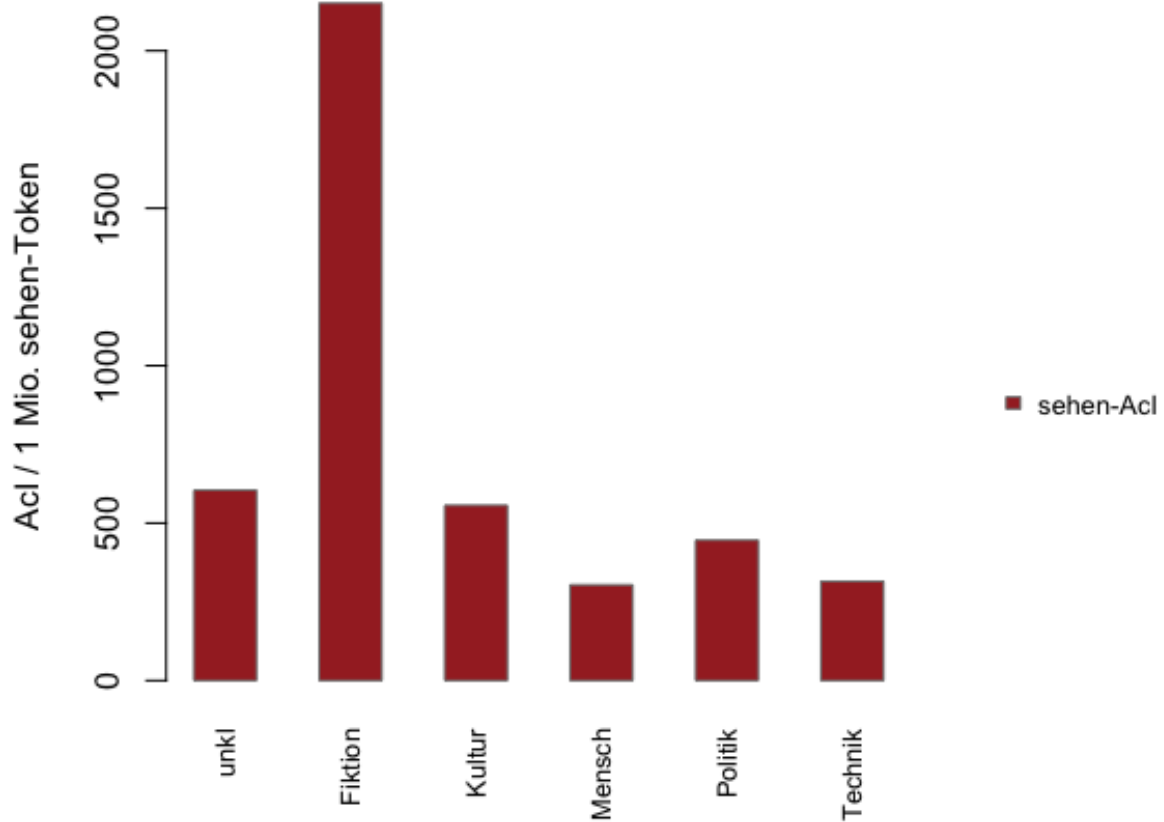
```
sehen-ACI
unkl      134
Fiktion   49
Kultur    1363
Mensch    25
Politik   1321
Technik   125
```

```
> show.table(corpus.TABLE) # alle Vorkommen des Lemmas sehen
```

```
sehen-ACI Korpus
unkl      221643
Fiktion   22778
Kultur    2449922
Mensch    82261
Politik   2964557
Technik   397288
```

```
> show.norm.table(TABLE, corpus.TABLE) # normierte Zahlen
```

```
sehen-ACI
unkl      604.5758
Fiktion   2151.1985
Kultur    556.3442
Mensch    303.9107
Politik   445.5978
Technik   314.6332
```



```
> chi2
X-squared = 198.27, df = NA, p-value = 0.0004998 (simulated, based on 2000 replicates)
```

```
> residuals(chi2)
2.40 11.30 4.58 -2.43 -3.56 -5.03
```

Land

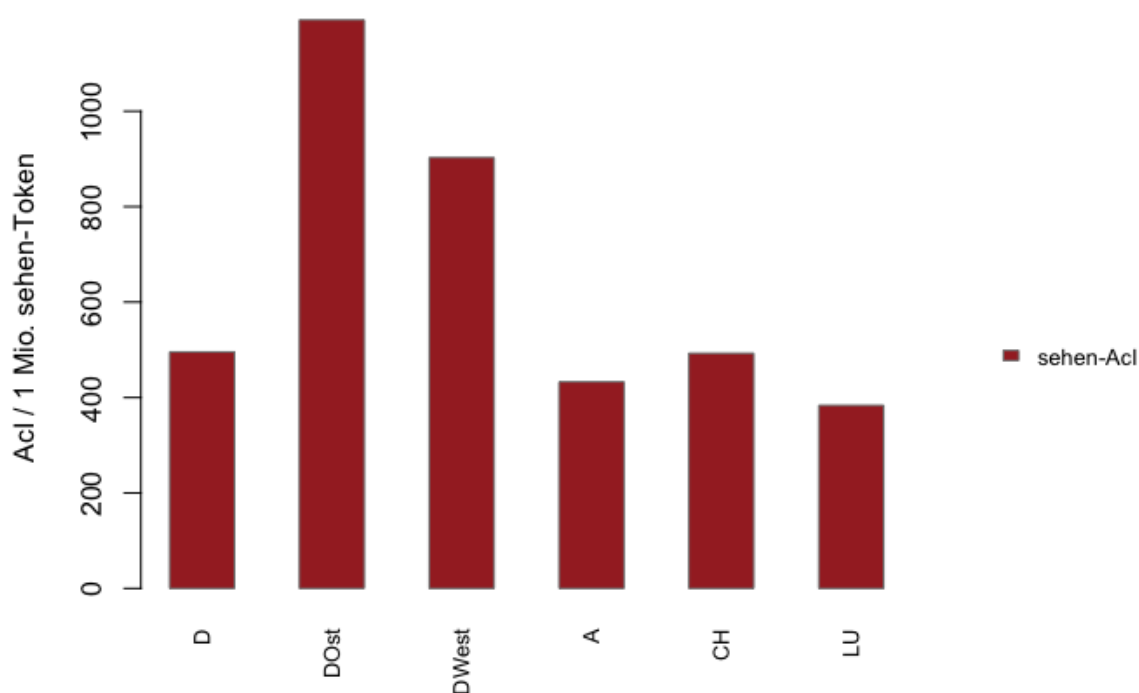
```
> show.table(TABLE) # absolute Häufigkeit des sehen-ACI
      sehen-ACI
D           2541
Dost (bis 1990)    4
Dwest (bis 1990)   30
A           256
CH           177
LU             9

> show.table(corpus.TABLE) # alle Vorkommen des Lemmas sehen
      sehen-ACI  Korpus
D           5127779
Dost (bis 1990)  3358
```

```
DWest (bis 1990) 33230
A                591503
CH               359128
LU               23451
```

```
> show.norm.table(TABLE, corpus.TABLE) # normierte Zahlen
```

```
sehen-ACI
D                495.5362
DOst (bis 1990) 1191.1852
DWest (bis 1990) 902.7987
A                432.7958
CH               492.8605
LU               383.7789
```



```
> chi2
```

```
X-squared = 19.655, df = NA, p-value = 0.002499 (simulated, based on 2000 replicates)
```

```
> residuals(chi2)
```

```
0.41  1.83  3.38 -2.04  0.04 -0.74
```

Region

```
> show.table(TABLE) # absolute Häufigkeit des sehen-ACI
```

```
sehen-ACI
überreg    732
unbek      8
nicht zuzuord 86
```

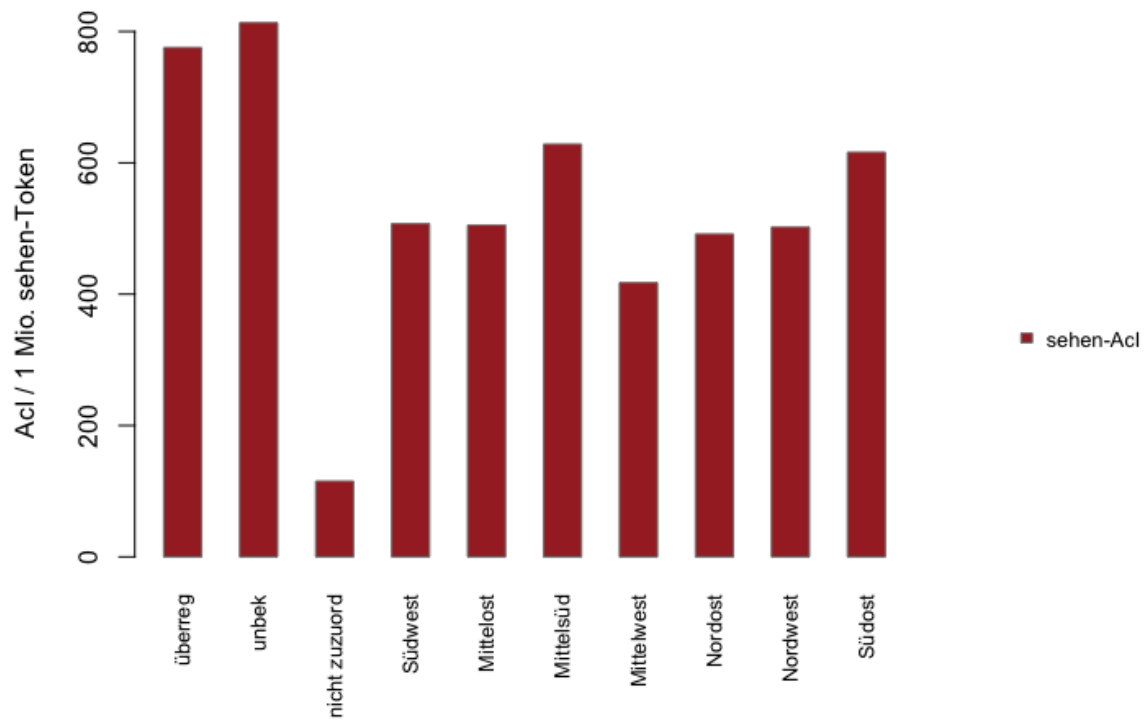
Südwest	198
Mittelost	26
Mittelsüd	210
Mittelwest	504
Nordost	373
Nordwest	223
Südost	655

```
> show.table(corpus.TABLE) # alle Vorkommen des Lemmas sehen
```

	sehen-ACI	Korpus
überreg		943984
unbek		9836
nicht zuzuord		745601
Südwest		390341
Mittelost		51464
Mittelsüd		334153
Mittelwest		1207271
Nordost		758778
Nordwest		444227
Südost		1063187

```
> show.norm.table(TABLE, corpus.TABLE) # normierte Zahlen
```

	sehen-ACI
überreg	775.4369
unbek	813.3388
nicht zuzuord	115.3432
Südwest	507.2488
Mittelost	505.2075
Mittelsüd	628.4546
Mittelwest	417.4705
Nordost	491.5799
Nordwest	501.9956
Südost	616.0722



```
> chi2
```

```
X-squared = 415.85, df = NA, p-value = 0.0004998 (simulated, based on 2000 replicates)
```

```
> residuals(chi2)
```

```
11.59  1.35 -15.02  0.01 -0.02  3.12 -4.36 -0.59 -0.14  5.00
```