

Anders bei Altersgruppe A I. Die jungen Frauen (A I w) sind viermal ziemlich deutlich höher als die jungen Männer (A I m). Im Korpus werden also die Neuerungen der jungen Generation etwas stärker von den Frauen getragen.

Erstaunlicherweise kann auch beobachtet werden, dass die jungen Manuellen (A I ma) viermal ziemlich höhere Neuerungsanteile aufweisen als ihre kommunikativ tätigen Altersgenossen (A I ko).

GESCHLECHT

In Triesenberg laufen die Sprachwandelvorgänge unabhängig vom biologischen Geschlecht der Sprecher ab. Dies bei isolierter Betrachtung des Sozial-

faktors. Die festgestellten Unterschiede zwischen den 29 befragten Frauen und ebensovielen Männern sind minimal und erlauben es auch nicht, Tendenzen abzulesen (vgl. Tabellen I,2 – I,9 und II,2, Anhang S. 82 ff. und S. 94 ff.).

Wie aus Abbildung 3 leicht vermutet werden kann, ergibt die statistische Berechnung bei keinem der acht Merkmale signifikante Werte. Die Prozentzahlen verdeutlichen dies: Die Männer erzielten dreimal leicht höhere Werte als die Frauen, die ihrerseits dreimal höher lagen als die Männer. Bei zwei Merkmalen konnte sogar keinerlei Unterschied festgestellt werden.

Bei Kombination des Faktors Geschlecht mit je einer anderen Variable können zwei Tendenzen ausgemacht werden. In den aus Geschlecht und

Alter in Verbindung
mit den anderen Sozial-
faktoren

(vgl. Tabellen I,2-I,9
Anhang S. 82 ff.)

		M 4	M 5	M 7	M 10	M 11	M 12	M 14	M 15
Alter									
A I	(28)	24	43	97	75	16	32	96	72
A II	(20)	14	15	99	37	9	27	84	34
A III	(10)	13	—	42	30	12	14	57	17
Alter und Geschlecht									
A I m	(16)	20	44	98	66	14	32	96	68
A I w	(12)	31	42	96	86	19	33	95	76
A II m	(9)	15	15	100	33	8	27	81	33
A II w	(11)	12	15	99	40	11	26	87	35
A III m	(4)	17	—	32	18	19	16	51	17
A III w	(6)	11	—	48	38	7	13	62	17
Alter und Berufsart (ohne A III)									
A I ma	(14)	31	48		74	20	30	96	78
A I ko	(14)	18	38		75	12	35	96	66
A II ma	(11)	13	24		35	12	20	85	36
A II ko	(9)	15	4		38	5	34	84	32
Alter und Berufsort (ohne A III)									
A I NP	(14)	29	55		74	20	33	93	69
A I P	(14)	20	31		75	12	31	99	75
A II NP	(8)	13	13		27	18	26	87	36
A II P	(12)	14	17		43	4	27	82	33