

fig realisiert:

Personengr. Stadt	L	U
Innsbruck	-	71.08
Graz	82.84	87.56
Salzburg	81.39	78.65
Wien	78.72	67.23

df= 2     $\alpha = .488$

Beispiele:

I (047), Universitätsprofessorin, Wien, Interview:

[mæ:nə 'mʊtə zn 'dɔstlɔnt - und mʌm fɑ:de] 'meine Mutter in Deutschland - und mein Vater'

I (041), AHS-Lehrerin, Wien, Interview:

[ʔz fɛ'le:gt ʔæn - mɔd|æ:Rɔbɛ:z] 'wie vielleicht ein - Mitteleuropäer'

I (138), AHS-Lehrer, Salzburg, Unterrichtsstunde:

[ənə 'sʊpə ɛdʊnd] 'eine super Stunde'

I (146), Universitätsprofessorin, Graz, Interview:

[ʔz ɪm - ʔæn 'Pɔ:ʃənfe:n] 'ich bin ein Opernfan'

#### 4.2.4.7. Lenisierung der Fortisplosive /ʃp/ und /ʃt/

Ein weiterer Lenisierungsprozeß betrifft die die Sonoritätshierarchie verletzende Folge [ʃp], [ʃt], in der generell die Fortisplosive lenisiert werden, wodurch der Kontrast vermindert werden kann. Dieser Lenisierungsprozeß wird in allen Städten ungefähr gleich häufig durchgeführt:

I	G	S	W	
90.04	88.19	90.21	85.38	df= 3 $\alpha = .002$

Die Ergebnisse der Interaktion von Stadt und Personengruppe ist nicht mehr signifikant:

Personengr. Stadt	L	U	$\alpha A$
Innsbruck	-	92.90	87.18
Graz	89.18	89.88	84.59
Salzburg	85.61	94.85	90.19
Wien	98.66	97.01	92.97

df= 5     $\alpha = .442$