

228

532

228 Montespertoli

532

Comm. Montespertoli

mand. ref. San Casciano Val di Pesa
of mand., dioc., prov. Firenze.
mt.: val di pisa, ~ chianti

Volpi, Lionello, 26 1887

messaggio comunale 1915.

de v. 2. fr. se. terr.; a 400 sottofattore
p. Pistoiese. v. n. rel. 48 lb
p. v. n. v. n. v. n. v. n. v. n.
p. v. n. v. n. v. n. v. n.

Eltern: v. n. v. n.

Zeit: 3. - 5. VII. 24.

baner: 18 Pld. ~ Kj.

Saner 15 | 4723 + 1 | 4 + 1 = 18. Std. ~ Kj.

er up, f ~ u, y l h e u s z.

q d e l e f y n d f e l v. u l h M y l o t

z o r b. n: 1) v b b l e h e i t o r: - t - l l - h - ;

2) l + k o n s. l l n + k o n s. ; 3) - k k y - l l - ö ö - ;

4) - l l - l l - g g - ; 5) - v - l e n n e t, u l l e t,

6) l e t n y v l e t, v l l, u l l e t l e t n,

n. u a: v a n g g e g a, b ä t t a r u b ä y k a,

u l l e t f y: e s i m p r e u l e t t e, 7) a l s o l e

l l a y s s o l e; 8) l. A r t. u. s. f. z l l n v e t, u l l e t

p o; 9) I n f. - ä r t s i, - ä r l o l l - ä s s i, - ä l l o.

v l e t, n e s t. p u y; u e t p o l i n n,

1 u a, l b. D e t u s l l u l l e t l e t n e t.

v l l. e. e t l o. y o r, y e t n e t, u l l e t,

u l l e t, s f y e t. s e n u l l e t: e t o n y

f e p o j o r p u r. f p e n s, u l l e t l e

u l l e t l e t n e t, u l l e t l e t n e t, u l l e t

u l l e t l e t n e t, u l l e t l e t n e t, u l l e t

228 Phonetische Bemerkungen

532

zu Montespertoli.

1. $\eta, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 Aus $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$ im $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$

228 Montespertoli

1) Doppelkonsonanz $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$

2) Art. m. g. $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$

3) Aspiration (A. p. $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$)
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$

$\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$

$\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$

2. lenis $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$
 $\nu, \theta, \zeta, \nu, \sigma, \tau, \chi, \psi, \phi, \omega$