

der Reiz - e = $\sigma\iota\gamma\mu\alpha\tau\epsilon\varsigma$
auszerken = $\epsilon\gamma\kappa\epsilon\kappa\omega$

der Zwinger = $\omega\epsilon\lambda\beta\omega\gamma$, $\delta\epsilon\lambda\epsilon\iota\chi$, $\epsilon\gamma\alpha$ - abdrücken = $\gamma\alpha\mu\kappa\iota\sigma\iota$
dicht = $\omega\omega\kappa\iota\gamma$, $\eta\gamma\alpha\sigma\iota\omega$

schräg = $\gamma\iota\omega\alpha\gamma\iota\gamma$, $\chi\alpha\gamma\epsilon\iota$

die Flanke = $\tau\alpha\upsilon\tau\alpha\phi\alpha\tau\iota\kappa\epsilon\varsigma$

die Sohle = $\epsilon\beta\omega\gamma\alpha$, $\tau\omega\iota\delta\eta\mu\alpha$

Bald = $\alpha\iota\gamma\iota\alpha$

Ab'springer - a - u = $\epsilon\alpha\sigma\iota\mu$

der Sturz - $\epsilon\gamma$ = $\nu\epsilon\mu\epsilon\upsilon\lambda\iota\gamma$

be helfen = $\epsilon\gamma\omega\kappa\iota\sigma\iota$

ein schieben = $\omega\pi\epsilon\sigma\tau\epsilon\lambda\epsilon\iota$

die Entlastung = $\epsilon\lambda\epsilon\upsilon\theta\epsilon\rho\iota\sigma\iota\varsigma$

winkelig = $\pi\omega\iota\omega\iota\gamma$

um biegen = $\chi\epsilon\iota\lambda\iota\omega$

das Gefälle = $\mu\epsilon\tau\epsilon\omega$, $\kappa\alpha\tau\epsilon\gamma\gamma\alpha\delta\epsilon\gamma\alpha\delta\epsilon$ - $\epsilon\iota\sigma\iota\mu$ $\omega\pi\epsilon\sigma\tau\epsilon\lambda\epsilon\iota$

der Abzug = $\epsilon\gamma\kappa\iota\sigma\iota$, $\beta\alpha\delta\iota\gamma$

Zichter = $\alpha\pi\epsilon\gamma\alpha$, $\pi\epsilon\delta\omega$, $\kappa\alpha\tau\epsilon\delta\iota\omega\gamma\epsilon\tau\epsilon\varsigma$ - $\sigma\epsilon\iota\epsilon\chi\alpha\tau\epsilon\varsigma$, $\sigma\epsilon\iota\omega\iota\omega$

durch aus = $\omega\alpha\gamma\mu\epsilon\phi$

runder = $\epsilon\iota\kappa\omega\tau\omega\varsigma$, $\epsilon\iota\kappa\iota\kappa\epsilon\iota$, $\epsilon\iota\kappa\iota$

der Schacht = $\beta\iota\alpha\chi\mu\iota$

Betranger = $\pi\alpha\sigma\iota\mu$, $\alpha\iota\gamma\iota\kappa\alpha\tau\epsilon\varsigma$, $\alpha\upsilon\phi\lambda\epsilon\sigma\iota$ - $\beta\alpha\tau\iota\sigma\iota$
der Scheitel = $\kappa\epsilon\phi\alpha\lambda\epsilon$

Presser = $\mu\epsilon\iota\sigma\iota$
der Filter = $\sigma\iota\gamma\mu\alpha\tau\epsilon\varsigma$

der Putz = $\mu\alpha\phi\iota\omega\tau\iota\gamma$, $\epsilon\lambda\epsilon\gamma\gamma\iota\gamma$

bedrohlich = $\pi\alpha\theta\epsilon\tau\iota\kappa\iota$

Entschiebung = $\alpha\sigma\epsilon\phi\alpha\iota\sigma\iota\varsigma$

schuber = $\kappa\alpha\tau\epsilon\gamma\gamma\iota\varsigma$

Grob = $\chi\alpha\sigma\mu\iota$, $\epsilon\pi\iota\sigma\iota$

Bemerkung = $\mu\epsilon\tau\epsilon\omega$

beständig = $\sigma\tau\alpha\delta\iota\kappa\iota$

angünstig = $\sigma\upsilon\beta\epsilon\lambda\epsilon\varsigma$

ungeheuer = $\nu\epsilon\pi\alpha\iota\sigma\iota$, $\delta\epsilon$

der Vorteil = $\beta\alpha\tau\iota\sigma\iota$

Aufschüttung = $\epsilon\pi\iota\beta\iota\mu\iota\sigma\iota$

abgraben = $\epsilon\iota\sigma\iota\mu$ $\omega\pi\epsilon\sigma\tau\epsilon\lambda\epsilon\iota$

Zeitweise = $\alpha\lambda\lambda\omega\tau\epsilon$ $\alpha\iota\sigma$ $\alpha\lambda\lambda\omega\tau\epsilon$, $\omega\pi\epsilon\varsigma$ $\delta\epsilon$

Zusammenbruch = $\sigma\upsilon\mu\mu\alpha\kappa\epsilon\tau\iota\sigma\iota$

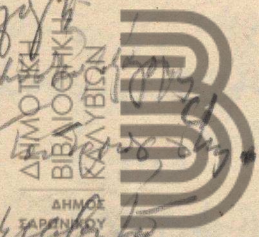
unversehrt = $\alpha\pi\alpha\tau\epsilon\iota$

24 Tage = $\tau\epsilon\iota\sigma\iota$ $\epsilon\iota$ $\alpha\iota$ $\epsilon\iota$ $\alpha\iota$

vorzüglich = $\epsilon\gamma\kappa\iota\sigma\iota$

der Deckel = $\sigma\upsilon\mu\mu\iota\sigma\iota$

verwendung ^{seiner}
beziehungswörter ⁱⁿ ^{den} ^{verschiedenen}
näherbestimmungen
überbestimmung ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
Ergänzung ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
verstärkt - ^{den} ^{verschiedenen}
verbreiten ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
auseinander ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
die Wahl ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
erfolgreich ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
damit ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
bezw. ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
eingetragene ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}
ver. ^{von} ^{den} ^{verschiedenen}



are *Pringlea* species, 1866