

Zusammenhang zum Demonstrativpronomen 46
im Altgriechischen

(1) $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ aus „ $\overset{c}{\sigma}$ “ de und „ $\overset{c}{\sigma}$ “ da
 $\overset{c}{\sigma}$ - da da

Die Deklination folgt der des Artikels

(2) $\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$, $\overset{c}{\alpha}\overset{c}{\upsilon}\overset{c}{\tau}\eta$, $\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\upsilon}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$
 $\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\overset{\sim}{\upsilon}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$, $\overset{c}{\alpha}\overset{c}{\upsilon}\overset{c}{\tau}\eta$, $\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\overset{\sim}{\upsilon}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$
usw

Ist „zurückgewandt“, also z.B. steht am
Ende einer Rede: $\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\upsilon}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ (das
sagte er also)

(3) $\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\kappa}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\iota}\overset{\sim}{\nu}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$, $\overset{c}{\alpha}\overset{c}{\upsilon}\overset{c}{\tau}\eta$, $\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\kappa}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\iota}\overset{\sim}{\nu}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$
weil auf $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$, bildet wie $\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\upsilon}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$

(4) In Verbindung mit einem Substantiv benötigt
alle 3 Pronomina den Artikel:
 $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ bzw $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$ $\overset{c}{\sigma}$
 $\overset{c}{\alpha}\overset{c}{\upsilon}\overset{c}{\tau}\eta$ $\overset{c}{\eta}$ $\overset{c}{\gamma}\overset{c}{\upsilon}\overset{c}{\nu}\overset{c}{\eta}$ bzw $\overset{c}{\eta}$ $\overset{c}{\gamma}\overset{c}{\upsilon}\overset{c}{\nu}\overset{c}{\eta}$ $\overset{c}{\alpha}\overset{c}{\upsilon}\overset{c}{\tau}\eta$ und
 $\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\kappa}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\iota}\overset{\sim}{\nu}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$ $\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$ $\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\gamma}\overset{\sim}{\omega}\overset{\sim}{\nu}$ bzw $\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$ $\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\gamma}\overset{\sim}{\omega}\overset{\sim}{\nu}$ $\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\kappa}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\iota}\overset{\sim}{\nu}\overset{\sim}{\omicron}\varsigma$
diese kann man / diese Frau da / jenes Geschlecht
dahinter

Übersicht meiner Latein/Altgriechischvideos auf:

<https://www.youtube.com/user/NachhilfeLatein/playlists>

**Mit neuer Rubrik „ ZUSCHAUERWÜNSCHE“
direkt unter:**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLEH94WNI4M620ONDCmfcYCdhGuI9z9EGp>

Übersicht meiner Mathevideos auf:

<https://www.youtube.com/user/Mathematikaufgaben/playlists>

**Mit neuer Rubrik „ ZUSCHAUERWÜNSCHE“
direkt unter:**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLnqFfKzISF-zf7M5Ujcmfpp68CRn7qSW2>

Schriftliche Unterlagen in pdf-Form zum kostenlosen Download unter:

www.raphael-biere.de

Die LINKS können angeklickt werden!!!!