# **Apologie des Sokrates**

# St. 70a

[ΜΈΝΩ]: ἔχεις $_{\text{Pr\"a}Akt}$  μοι $_{\text{Pr}}^{\text{D}}$  εἰπεῖν, $_{\text{AorSInfAkt}}$   $\mathring{\omega}^{ij}$  Σώκρατες, $^{\text{V}}$  ἆρα $^{\text{Pt}}$  διδακτὸν $^{\text{AdjN}}$  ἡ $^{\text{ArtN}}$  ἀρετή; $^{\text{N}}$  ἢ $^{\text{Kon}}$  οὐ $^{\text{Pt}}$ zu|sagen, o Sokrates, etwa lehrbar die Tugend; oder nicht ἀσκητὸν<sup>AdjN</sup> ἢ<sup>Kon</sup> oὔτε<sup>Pt</sup> ἀσκητόν;<sup>AdjN</sup> οὔτε<sup>Pt</sup> μαθητόν, AdjN διδακτὸν<sup>AdjN</sup> ἀλλ'<sup>Kon</sup> lehrbar sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch  $\mathring{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Kon} \quad \phi\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\iota^D \quad \pi\alpha\rho\alpha\gamma\acute{\iota}\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \tauo\~{\iota}\varsigma^{ArtD} \quad \mathring{\alpha}\nu\theta\rho\acute{\omega}\pio\iota\varsigma^D \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD} \quad \tau\iota\nu\dot{\iota}^D_{\quad \ } \quad \tau\rho\acute{\upsilon}\pi\dot{\omega};^D$ sondern von|Natur entsteht den Menschen oder anderem irgendleinem Weise;  $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tilde{\omega}^{ij} \ \mathsf{M} \acute{\epsilon} \mathsf{v} \omega \mathsf{v}, ^{\mathsf{V}} \ \mathsf{\pi} \rho \grave{o}^{\mathsf{Prp}} \ \mathsf{\tau} o \tilde{\upsilon}^{\mathsf{Art} \mathsf{G}} \ \ \mathsf{\mu} \grave{\epsilon} \mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ \ \mathsf{\Theta} \epsilon \mathsf{\tau} \mathsf{\tau} \alpha \lambda o \grave{\iota}^{\mathsf{N}} \ \ \epsilon \mathring{\upsilon} \delta \acute{\mathsf{o}} \mathsf{\kappa} \iota \mathsf{\mu} o \iota^{\mathsf{Adj} \mathsf{N}} \ \ \mathring{\mathsf{d}} \sigma \alpha \mathsf{v}_{\mathsf{Imp}\mathsf{Akt}} \ \ \dot{\epsilon} \mathsf{v}^{\mathsf{Prp}} \ \ \mathsf{\tau} o \tilde{\iota} \varsigma^{\mathsf{Art} \mathsf{D}} \ \ \ \check{\mathsf{E}} \lambda \lambda \mathsf{\eta} \sigma \iota \mathsf{v}^{\mathsf{D}}$ dem zwar Thessalier angesehen in o Meno, waren καὶ<sup>Kon</sup> ἐθαυμάζοντο<sub>ImpM/P</sub>  $\dot{\epsilon} \phi^{,Prp}$   $\dot{\epsilon} \pi \kappa \tilde{\eta}^{AdjD}$   $\tau \epsilon^{Pt}$   $\kappa \alpha \tilde{\eta}^{Kon}$  πλούτω,  $\tilde{\rho}^{D}$  [70b]  $\tilde{\nu} \tilde{\nu} v^{Adv}$  δέ,  $\tilde{\rho}^{t}$   $\dot{\omega} c^{Kon}$ wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b] nun aber, wie σοφί $\alpha$ ,  $^{D}$  καὶ  $^{Kon}$  οὐ $\chi^{Pt}$  ἤκιστα  $^{AdvSup}$  οἱ  $^{ArtN}$  τοῦ  $^{ArtG}$  σοῦ  $^{G}_{Pr}$ ἐμοὶ<sup>D</sup> δοκεῖ, <sub>PräAkt</sub> καὶ <sup>Kon</sup> ἐπὶ<sup>Prp</sup> auch in|Bezug|auf Weisheit, und nicht am|wenigsten ἑταίρου $^{G}$  Ἀριστίππου $^{G}$  πολῖται $^{N}$  Λαρισαῖοι. $^{AdjN}$  τούτου $^{G}_{Pr}$  δὲ $^{Pt}$  ὑμῖν $^{D}_{Pr}$  αἴτιός $^{AdjN}$  ἐστι $_{Pr\ddot{a}Akt}$ Gefährten des|Aristippos Bürger Larisaeisch. dieses aber euch verantwortlich Γοργίας· $^{
m N}$  ἀφικόμενος $^{
m N}_{
m AorSMed}$  γὰρ $^{
m Pt}$  εἰς $^{
m Prp}$  τὴν $^{
m ArtA}$  πόλιν $^{
m A}$  ἐραστὰς $^{
m A}$  ἐπὶ $^{
m Prp}$  σοφία $^{
m D}$ denn in die Stadt Liebhaber in|Bezug|auf Weisheit angekommen εἴληφεν $_{\text{PerAkt}}$  Άλευαδῶν $^{\text{G}}$  τε $^{\text{Pt}}$  τοὺς $^{\text{ArtA}}$  πρώτους, $^{\text{AdjA}}$  ὧν $^{\text{G}}_{\text{Pr}}$  ὁ $^{\text{ArtN}}$  σὸς $^{\text{N}}_{\text{Pr}}$  ἐραστής $^{\text{N}}$  ἐστιν $_{\text{PräAkt}}$ hat|genommen der|Aleuaden und die Ersten, deren der dein Liebhaber Ἀρίστιππος,  $^{\rm N}$  καὶ  $^{\rm Kon}$  τῶν  $^{\rm ArtG}$  ἄλλων  $^{\rm AdjG}$  Θετταλῶν.  $^{\rm G}$  καὶ  $^{\rm Kon}$  δὴ  $^{\rm Pt}$  καὶ  $^{\rm Kon}$  τοῦτο  $^{\rm A}$  τὸ  $^{\rm ArtA}$  ἔθος  $^{\rm A}$ Thessalier. und ja|nun auch dieses der anderen  $\epsilon \check{t}\theta \iota \kappa \epsilon \nu,_{PerAkt} \quad \dot{\alpha} \phi \delta \beta \omega \varsigma^{Adv} \quad \tau \epsilon^{Pt} \quad \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \quad \mu \epsilon \gamma \alpha \lambda o \pi \rho \epsilon \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \quad \dot{\alpha} \pi o \kappa \rho (\nu \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfM/P} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu^{Kon} \quad \tau (\varsigma^{N}_{Pr} \iota_{Pr} \iota_{Pr$ hat|angewöhnt, furchtlos und auch großartig zu|antworten  $\tau\iota_{\text{ Pr}}^{\text{A}} \hspace{0.1cm} \check{\epsilon} \rho \eta \tau \alpha \iota,_{\text{Pr\"{a}M/PKnj}} \hspace{0.1cm} \check{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \epsilon \dot{\iota} \kappa \grave{o} \varsigma_{\text{ PerAkt}}^{\text{N}} \hspace{0.1cm} \tau o \grave{\upsilon} \varsigma^{\text{ArtA}} \hspace{0.1cm} [70c] \hspace{0.1cm} \epsilon \dot{\iota} \delta \acute{o} \tau \alpha \varsigma,_{\text{ PerAkt}}^{\text{A}} \hspace{0.1cm} \check{\alpha} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \check{\iota}^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \check{\iota}^{\text{Kon}}$ gleichwie wahrscheinlich die [70c] Wissenden,  $\alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\diamond} \varsigma^N_{\phantom{N}Pr} \phantom{N} \pi \alpha \rho \dot{\epsilon} \chi \omega \nu^N_{\phantom{N}Pr\ddot{a}Akt} \phantom{N} \alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\diamond} \nu^A_{\phantom{N}Pr} \phantom{N} \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \tilde{\alpha} \nu_{Pr\ddot{a}InfAkt} \phantom{N} \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \phantom{N} \dot{\epsilon} \lambda \lambda \dot{\eta} \nu \omega \nu^G \phantom{N} \tau \tilde{\omega}^{ArtD}$ sich|selbst zu|befragen Griechen  $\beta \text{ουλομέν} \omega_{\text{Pr\"{a}M/P}}^{\text{D}} \quad \text{\"{o}} \tau \iota_{\text{Pr}}^{\text{A}} \quad \text{\'{a}} \nu^{\text{Pt}} \quad \tau \iota_{\text{S}} \iota_{\text{Pr}}^{\text{N}} \quad \beta \text{ούλη} \tau \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}M/PKnj}} \quad \kappa \alpha \iota_{\text{Pr}}^{\text{Kon}} \quad \text{οὐδεν} \iota_{\text{Pr}}^{\text{D}} \quad \text{\~{o}} \tau \omega_{\text{Pr}}^{\text{D}}$ was|auch immer jemand wolle, und niemandem dem|welchen nicht ἀποκρινόμενος. N antwortend.

### St. 71a

[ΣΩΚΡ]: ἐνθάδε<sup>Adv</sup> δέ, <sup>Pt</sup> ὧ<sup>ij</sup> φίλε<sup>AdjV</sup> Μένων, <sup>V</sup> τὸ <sup>ArtN</sup> ἐναντίον <sup>AdjN</sup> περιέστηκεν·  $_{PerAkt}$  ὥσπερ<sup>Kon</sup> hier aber o lieber Meno, das entgegengesetzte ist|eingetreten· gleichwie  $αὐχμός^N τις^N_{Pr} τῆς^{ArtG} σοφίας^G γέγονεν, _{PerAkt} καὶ^{Kon} κινδυνεύει _{PräAkt} ἐκ^{Prp} τῶνδε^G_{Pr}$  Dürre irgend|eine der Weisheit ist|geworden, und steht|in|Gefahr aus dieser

 $\tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \ \tau \acute{o} \pi \omega \nu^{G} \ \pi \alpha \rho'^{Prp} \ \dot{\upsilon} \mu \tilde{\alpha} \varsigma^{A}_{\ Pr} \ o \check{\iota} \chi \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{Pr\ddot{a}M/PInf} \ \dot{\eta}^{ArtN} \ \sigma o \phi (\alpha.^{N} \ \epsilon \dot{\iota}^{Kon} \ \gamma o \tilde{\upsilon} \nu^{Pt} \ \tau \iota \nu \alpha^{A}_{\ Pr} \ \dot{\sigma} \dot{\nu}^{ArtN} \ \dot{\sigma} \dot{\nu}^{ArtN} \ \dot{\sigma} \dot{\nu}^{ArtN} \ \dot{\nu}^{ArtN$ fortzugehen euch die Weisheit. wenn jedenfalls|nun irgend|einen  $\dot{\epsilon}\theta \dot{\epsilon}\lambda \epsilon_{i}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \ddot{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{Adv} \quad \dot{\epsilon}\rho \dot{\epsilon}\sigma \theta \alpha_{i} \\ _{AorMedInf} \quad \tau \tilde{\omega} \upsilon^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\upsilon \theta \dot{\alpha} \delta_{\epsilon}, \\ ^{Adv} \quad o \dot{\upsilon} \delta_{\epsilon} \dot{\iota} \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \ddot{o} \sigma \tau_{i} \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad o \dot{\upsilon}^{Pt}$ der zu|fragen hier, γελάσεται $_{\text{FuM/P}}$  καὶ $^{\text{Kon}}$  ἐρεῖ $\cdot_{\text{FuAkt}}$  «ὧ $^{\text{ij}}$  ξένε, $^{\text{V}}$  κινδυνεύω $_{\text{Pr\"ahkt}}$  σοι $^{\text{D}}$  δοκεῖν $_{\text{Pr\"ainfAkt}}$ und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr dir  $\mu\alpha\kappa\acute{\alpha}\rho\iota\acute{o}\varsigma^{AdjN} \qquad \tau\iota\varsigma^{N}_{\quad Pr} \qquad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu\alpha\iota -_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\grave{\eta}\nu^{A} \qquad \gamma o\~{\upsilon}\nu^{Pt} \qquad \epsilon \check{\mathfrak{l}}\tau\epsilon^{Kon} \quad \delta\iota\delta\alpha\kappa\tau\grave{o}\nu^{AdjA} \quad \epsilon \check{\mathfrak{l}}\theta'^{Kon}$ irgend|einer zu|sein— Tugend jedenfalls|nun sei|es  $\"{\rm o}\tau \dot{\omega}^D_{\ \ Pr} \quad \tau \rho \acute{\rm o}\pi \dot{\omega}^D \quad \pi \alpha \rho \alpha \gamma \acute{\rm i} \gamma \nu \epsilon \tau \alpha \iota_{Pr\ddot{\rm a}M/P} \quad \epsilon \dot{\rm i} \delta \dot{\epsilon} \nu \alpha \iota_{-PerinfAkt} \quad \dot{\epsilon} \gamma \dot{\omega}^N_{\ \ Pr} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \tau o \sigma o \ddot{\upsilon} \tau o \nu^{AdjA} \quad \delta \dot{\epsilon} \omega_{Pr\ddot{\rm a}Akt}$ auf|welchem Weise entsteht zu|wissen ich aber so|viel  $\texttt{εἵτε}^{Kon} \ \delta \texttt{ι} \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} v^{AdjA} \ \texttt{εἵτε}^{Kon} \ \mu \grave{\eta}^{Pt} \ \delta \texttt{ι} \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} v^{AdjA} \ \texttt{εἰδέναι}_{PerInfAkt} \ \breve{\omega} \sigma \tau'^{Kon} \ o \mathring{o} \delta \grave{\epsilon}^{Pt}$ zu|wissen, sei|es nicht lehrbar sodass auch|nicht selbst|dies ι <sub>Pr</sub> ποτ'<sup>Pt</sup> ἐστὶ<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> παράπαν<sup>Adv</sup> ἀρετὴ<sup>Ν</sup> τυγχάνω<sub>PräAkt</sub> εἰδώς». <sup>Ν</sup> [71b] ἐγὼ<sup>Ν</sup> <sub>Pr</sub> das ganz|und|gar Tugend gerate wissend». [71b] ich  $o\mathring{\upsilon} v^{Pt} \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \alpha \mathring{\upsilon} \tau \delta \varsigma, \\ _{Pr} \ \mathring{\omega}^{ij} \ \mathsf{M} \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ ^{V} \ o \breve{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{Adv} \ \ \check{\epsilon} \chi \omega \cdot _{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \ \ \sigma \nu \mu \pi \acute{\epsilon} \nu o \mu \alpha \iota_{\mathsf{Pr\ddot{a}M/P}} \ \ \tau o \tilde{\iota} \varsigma^{\mathsf{ArtD}} \ \ \mathsf{mo} \lambda \acute{\iota} \tau \alpha \iota \varsigma^{\mathsf{D}}$ selber, o Meno, bin|gestellt· darble|mit SO τούτου $_{Pr}^G$  τοῦ $^{ArtG}$  πράγματος, $^G$  καὶ $^{Kon}$  ἐμαυτὸν $_{Pr}^A$  καταμέμφομαι $_{Pr\ddot{a}M/P}$  ὡς $^{Kon}$  οὐκ $^{Pt}$ Dinges, und mich|selbst  $\epsilon \mathring{l} \delta \grave{\omega} \varsigma^{N}_{\ \ PerAkt} \quad \pi \epsilon \rho \mathring{\iota}^{Prp} \quad \mathring{d} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} \varsigma^{G} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \acute{\alpha} \pi \alpha \nu \cdot ^{Adv} \quad \mathring{o}^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \mu \mathring{\eta}^{Pt} \quad o \mathring{l} \delta \alpha_{PerAkt} \quad \tau \acute{\iota}^{A}_{\ \ Pr} \quad \mathring{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \delta \acute{\lambda}^{Pr}_{\ \ Pr} \quad \delta \acute{\lambda}^{$ über Tugend das ganz|und|gar∙ was aber nicht  $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \, \tilde{\alpha} \nu^{Pt} \ \, \dot{o} \pi o \tilde{\iota} \dot{o} \nu^{AdjA} \ \, \gamma \dot{\epsilon}^{Pt} \ \, \tau \iota^{A}_{\ \ Pr} \ \, \dot{\epsilon} \dot{\iota} \delta \epsilon \dot{\iota} \eta \nu;_{PerOpAkt} \ \, \dot{\eta}^{Kon} \ \, \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \, \sigma o \iota^{D}_{\ \ Pr} \ \, o \tilde{\iota} \dot{o} \nu^{AdjA} \ \, \tau \epsilon^{Pt}$ wie wohl welcher|Art doch etwas würde|wissen; oder scheint dir wer|immer Meno nicht das überhaupt wer|immer kennt  $\text{τοῦτον}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{εἰδέναι}_{\text{PerInfAkt}} \quad \text{εἴτε}^{\text{Kon}} \quad \text{καλὸς}^{\text{AdjN}} \quad \text{εἵτε}^{\text{Kon}} \quad \text{πλούσιος}^{\text{AdjN}} \quad \text{εἵτε}^{\text{Kon}} \quad \text{καὶ}^{\text{Kon}} \quad \text{γενναῖός}^{\text{AdjN}}$ zu|wissen sei|es schön sei|es reich sei|es und edel|geboren  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \epsilon \ddot{\iota}\tau\epsilon^{Kon} \quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \qquad \tau \dot{\alpha}\nu\alpha\nu\tau(\alpha^{ArtAAdjA} \qquad \tau o\acute{\nu}\tau\omega\nu;_{Pr}^{G} \quad \delta o\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma o\iota^{D}_{\quad Pr} \quad o\tilde{\iota}\acute{o}\nu^{AdjA} \quad \tau'^{Pt}$ sei|es und die|entgegengesetzten|Dinge dieser; scheint dir fähig und

εἶναι; PräInfAkt zu|sein;

[ΜΈΝΩ]:  $0 \mathring{c} κ^{Pt}$  ἔμοιγε.  $^{D}_{Pr}$  ἀλλὰ $^{Kon}$  σύ,  $^{N}_{Pr}$   $\mathring{\omega}^{ij}$  Σώκρατες,  $^{V}$  ἀληθῶς $^{Adv}$  [71c]  $0 \mathring{c} \delta^{,Pt}$  ὅτι $^{Kon}$  ἀρετή $^{N}$  nicht mirlja. sondern du, o Sokrates, wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend  $\mathring{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad 0 \mathring{c} \sigma \theta \alpha,_{PerAkt} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{Kon} \quad \tau \alpha \breve{\upsilon} \tau \alpha^{A}_{Pr} \quad \pi \epsilon \rho \iota^{Prp} \quad \sigma o \breve{\upsilon}^{G}_{Pr} \quad \kappa \alpha \iota^{Kon} \quad 0 \mathring{c} \kappa \alpha \delta \epsilon^{Adv}$  ist weißt, sondern diese über deiner und heim|wärts

ἀπαγγέλλωμεν; räAktKnj melden|sollen|wir;

 $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \mu\grave{\eta}^{Pt} \mu\acute{o}\nuo\nu^{AdjA} \gamma\epsilon,^{Pt} \check{\omega}^{ij} \dot{\epsilon}\tau\alpha \tilde{\iota}\rho\epsilon,^{V} \dot{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Kon} \kappa\alpha \hat{\iota}^{Kon} \dot{o}\tau\iota^{Kon} o\acute{v}\delta^{Pt} \check{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD} \pi\omega^{Pt} \dot{\epsilon}\nu\dot{\epsilon}\tau\nu\chi\sigma\nu_{AorAkt}$  nicht nur doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher bin|begegnet

 $\epsilon \mathring{\text{l}} \delta \acute{\text{o}} \tau \mathring{\text{l}}, \overset{\text{D}}{\text{PerAkt}} \quad \mathring{\text{w}} \varsigma^{\text{Kon}} \quad \mathring{\epsilon} \mu \text{o} \mathring{\text{l}} \overset{\text{D}}{\text{Pr}} \quad \delta \text{o} \kappa \tilde{\omega}._{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \tau \acute{\text{o}} \tau \epsilon^{\text{Adv}} \quad \mathring{\epsilon} \delta \text{o} \xi \epsilon \nu._{\text{AorAkt}} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda'^{\text{Kon}} \quad \mathring{\text{l}} \sigma \omega \varsigma^{\text{Adv}} \quad \mathring{\epsilon} \kappa \epsilon \tilde{\imath} \nu \acute{\text{o}} \varsigma^{\text{N}} \quad \tau \epsilon^{\text{Pt}}$ scheine. damals schien. aber vielleicht  $\text{oἶδε,}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \quad \kappa\alpha \text{ì}^{\text{Kon}} \quad \sigma \text{\'u}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \text{\`\alpha}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\'e}\kappa\epsilon \tilde{\text{\i}} \text{voc} \text{\i}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \text{\'e}\lambda\epsilon \gamma\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\'av\'a} \mu \text{vhoov}_{\text{AorlmvAkt}} \quad \text{o\'u}^{\text{Pt}} \quad \text{[71d]} \quad \mu\epsilon^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\'e}\lambda\epsilon \gamma\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\'e}\lambda\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\'e}\lambda\epsilon \gamma\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\'e}\lambda\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\'e}\lambda\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\'e}\lambda\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt$ du was jener sagte· erinnere  $\pi\tilde{\omega}\varsigma^{Adv}\quad \check{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\nu._{lmpAkt}\quad \epsilon\dot{\iota}^{Kon}\quad \delta\dot{\epsilon}^{Pt}\quad \betaού\lambda\epsilon\iota,_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{ο}\varsigma^{N}_{\quad Pr}\quad \epsilon\dot{\iota}\pi\dot{\epsilon}\cdot_{AorlmvAkt}\quad \delta o\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \gamma\dot{\alpha}\rho^{Pt}$ selbst willst, wenn aber δήπου $^{\text{Pt}}$  σοί $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$  ἄπερ $^{\text{A}}_{\text{Pr}}$  ἐκείνῳ. $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ vermutlich dir eben|dieselben jenem.

[ΜΈΝΩ]: ἔμοιγε. <sup>D</sup> mir|ja.

 $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\mathsf{c}} \kappa \epsilon \tilde{\mathsf{l}} \mathsf{vov}^\mathsf{A} \quad \mu \dot{\mathsf{e}} \mathsf{v}^\mathsf{Pt} \quad \tau \mathsf{o} (\mathsf{vov}^\mathsf{Pt} \quad \dot{\mathsf{c}} \tilde{\omega} \mu \epsilon \mathsf{v}, \mathsf{pr}_{\mathsf{r} \tilde{\mathsf{a}} \mathsf{k} \mathsf{t} \mathsf{K} \mathsf{n} \mathsf{j}} \ \dot{\mathsf{c}} \tilde{\mathsf{n}} \epsilon \tilde{\mathsf{n}} \mathsf{o} \mathsf{i}^\mathsf{Kon} \quad \check{\alpha} \pi \epsilon \sigma \tau \mathsf{i} \mathsf{v}, \mathsf{pr}_{\mathsf{r} \tilde{\mathsf{a}} \mathsf{k} \mathsf{t}} \quad \sigma \dot{\mathsf{v}}^\mathsf{N} \quad \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \quad \alpha \dot{\mathsf{d}} \tau \mathsf{o} \mathsf{o}, \mathsf{n} \mathsf{o} \mathsf{o} \mathsf{o}, \mathsf{n} \mathsf{o} \mathsf{o} \mathsf{o} \mathsf{o}, \mathsf{n} \mathsf{o} \mathsf{o} \mathsf{o}, \mathsf{n} \mathsf{o}, \mathsf{n}, \mathsf{n} \mathsf{o}, \mathsf{n$ jenen zwar denn|nun lassen|wir, weil und ist|abwesend· du aber selbst,  $\mathring{\omega}^{ij}$  πρὸς $^{Prp}$  θεῶν, $^{G}$  Μένων, $^{V}$  τί $^{A}_{Pr}$  φὴς $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἀρετήν $^{A}$  εἶναι; $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$  εἶπον $_{AorSImvAkt}$  καὶ $^{Kon}$  μὴ $^{Pt}$ Tugend Göttern, Meno, was sagst zu|sein;  $\phi\theta o \nu \dot{\eta} \sigma \eta \varsigma,_{AorAktKnj} \quad \text{\'i} \nu \alpha^{Kon} \quad \text{\'e} \dot{\upsilon} \tau \upsilon \chi \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \tau o \nu^{AdjASup} \quad \psi \emph{\'e} \tilde{\upsilon} \sigma \mu \alpha^{A} \quad \dot{\epsilon} \psi \emph{\'e} \upsilon \sigma \mu \acute{\epsilon} \nu o \varsigma^{N}_{PerM/P} \quad \tilde{\omega},_{Pr\ddot{a}AktKnj} \quad \tilde{\alpha} \nu^{Pt}$ Lüge falsch|gesagt|habend sei|ich, glücklichstes  $\phi\alpha\nu\tilde{\eta}\varsigma_{AorM/PKnj}\quad \sigma\grave{\upsilon}^{N}_{\ \ Pr}\ \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt}\ \epsilon l\delta\grave{\omega}\varsigma^{N}_{\ \ PerAkt}\ \kappa\alpha l^{Kon}\ \Gammao\rho\gamma(\alpha\varsigma,^{N}\ \grave{\epsilon}\gamma\grave{\omega}^{N}_{\ \ Pr}\ \delta\grave{\epsilon}^{Pt}\ \epsilon l\rho\eta\kappa\grave{\omega}\varsigma^{N}_{\ \ PerAkt}$ wissend und Gorgias, ich aber gesagt|habend μηδενὶ $_{\text{Pr}}^{\text{D}}$  πώποτε $_{\text{PerInfAkt}}^{\text{Adv}}$  εἰδότι $_{\text{PerAkt}}^{\text{D}}$  ἐντετυχηκέναι. $_{\text{PerInfAkt}}$ begegnet|zu|haben. wissenden

 $\text{[M\'{E}N\Omega]: [71e]} \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda^{\text{,Kon}} \ \text{o\'{u}}^{\text{Pt}} \ \chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu, \\ ^{\text{AdjN}} \ \tilde{\omega}^{\text{ij}} \ \Sigma\acute{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \epsilon\dot{\iota}\pi\epsilon\tilde{\iota}\nu._{\text{AorSInfAkt}} \ \ \pi\rho\tilde{\omega}\tau\emph{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon\dot{\iota}^{\text{Kon}} \ \ \text{AorSInfAkt}$ [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zu|sagen. zuerst zwar, wenn  $\beta o \acute{u} \lambda \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \mathring{\alpha} v \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} v, \\ ^A \, \dot{\rho} \acute{\alpha} \delta \iota o v, \\ ^{AdjN} \, \, \check{o} \tau \iota^{Kon} \, \, \alpha \breve{u} \tau \eta^N_{\ \ Pr} \, \, \dot{\epsilon} \sigma \tau \grave{\iota} v_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\alpha} v \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta}, \\ ^N \, \dot{\sigma} \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \, \, \dot{\sigma} \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \, \, \dot{\tau} \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \, \, \dot{\sigma} \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \, \, \dot{\tau} \iota_{Pr\ddot{a}Akt}$ eines|Mannes Tugend, leicht, diese ist eines|Mannes Tugend, dass iκανὸν $^{AdjN}$  εἶναι $_{Pr\ddot{a}lnfAkt}$  τὰ $^{ArtA}$  τῆς $^{ArtG}$  πόλεως $^{G}$  πράττειν, $_{Pr\ddot{a}lnfAkt}$  καὶ $^{Kon}$  πράττοντα $^{A}$ zu|sein die Stadt hinreichend zu|verwalten, der τοὺς $^{
m ArtA}$  μὲν $^{
m Pt}$  φίλους $^{
m A}$  εὖ $^{
m Adv}$  ποιεῖν, $_{
m Pr\"{a}lnfAkt}$  τοὺς $^{
m ArtA}$  δ $^{
m Pt}$  ἐχθροὺς $^{
m A}$  κακῶς, $^{
m Adv}$  καὶ $^{
m Kon}$  αὐτὸν $^{
m A}_{
m Pr}$ zwar Freunde gut wohl|tun, die aber Feinde schlecht, und ihn|selbst  $\epsilon \mathring{\upsilon} \lambda \alpha \beta \epsilon \widetilde{\iota} \sigma \theta \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}M/PInf}} \quad \mu \eta \delta \grave{\epsilon} \nu^{A}_{\quad Pr} \quad \tau o \iota o \widetilde{\upsilon} \tau o \nu^{\text{AdjA}} \quad \pi \alpha \theta \epsilon \widetilde{\iota} \nu._{\text{AorSInfAkt}} \quad \epsilon \mathring{\iota}^{\text{Kon}} \quad \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota_{\text{Pr\"{a}M/P}} \quad \gamma \upsilon \nu \alpha \iota \kappa \grave{\diamond} \varsigma^{\text{G}}$ nichts derartigles zu|erleiden. wenn aber dar|legen, sie|selbst Tugend, nicht schwierig dass οἰκεῖν, $_{\text{Pr\"aInfAkt}}$  σώζουσάν $_{\text{Pr\"aAkt}}^{A}$  τε $^{\text{Pt}}$  τὰ $_{\text{Pr\"aAkt}}^{A\text{rtA}}$  ἔνδον $_{\text{Adv}}^{A\text{ron}}$  κατήκοον $_{\text{Pr\"aAkt}}^{A\text{djA}}$  οὖσαν $_{\text{Pr\"aAkt}}^{A}$ erhaltendle und die innen auch gehorsam τοῦ $^{
m ArtG}$  ἀνδρός $^{
m G}$  καὶ $^{
m Kon}$  ἄλλη $^{
m AdjN}$  ἐστὶν $_{
m Pr\ddot{a}Akt}$  παιδὸς $^{
m G}$  ἀρετή, $^{
m N}$  καὶ $^{
m Kon}$  θηλείας $^{
m AdjG}$  καὶ $^{
m Kon}$ Kindes Tugend, und weiblichen und andere ist Mannes. und ἄρρενος,  $^{AdjG}$  καὶ  $^{Kon}$  πρεσβυτέρου  $^{AdjGKmp}$  ἀνδρός,  $^{G}$  εἰ  $^{Kon}$  μὲν  $^{Pt}$  βούλει,  $_{Pr\ddot{a}M/P}$  ἐλευθέρου,  $^{AdjG}$ 

Mannes, wenn zwar

willst,

älteren

männlichen, und

 $\epsilon i^{Kon}$  δ $\epsilon^{Pt}$  βούλει,  $_{Pr\ddot{a}M/P}$  δούλου. $^{G}$  wenn aber willst, Sklaven.

## St. 72a

 $[\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \kappa\alpha \hat{\textbf{i}}^{Kon} \ \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda\alpha \hat{\textbf{i}}^{AdjN} \ \ \pi\acute{\alpha}\mu\pio\lambda\lambda\alpha \hat{\textbf{i}}^{AdjN} \ \ \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\alpha \hat{\textbf{i}}^{N} \ \ \epsilon \hat{\textbf{i}}\sigma\text{i} \nu,_{\text{Pr\"a}Akt} \ \ \mathring{\omega}\sigma\tau\epsilon^{Kon} \ \ \text{o\'u}\kappa^{Pt} \ \ \ \mathring{\alpha}\pio\rho \hat{\textbf{i}}\alpha^{N} \ \ \ \epsilon \hat{\textbf{i}}\pi\epsilon\tilde{\textbf{i}}\nu_{\text{AorSInfAkt}}$ andere sehr|zahlreiche Tugenden sind so|dass nicht Schwierigkeit  $\mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\tilde{\eta}\varsigma^G\quad \pi\acute{\epsilon}\rho\iota^{Prp}\quad \breve{\delta}\tau\iota^A_{\quad Pr}\quad \dot{\epsilon}\sigma\tau(\nu_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \kappa\alpha\theta'^{Prp}\quad \dot{\epsilon}\kappa\acute{\alpha}\sigma\tau\eta\nu^A_{\quad Pr}\quad \gamma\grave{\alpha}\rho^{Pt}\quad \tau\tilde{\omega}\nu^{ArtG}\quad \pi\rho\acute{\alpha}\xi\epsilon\omega\nu^G\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}$ ist∙ gemäß denn der Handlungen und der|Tugend über was jede τῶν $^{ArtG}$  ἡλικιῶν $^{G}$  πρὸς $^{Prp}$  ἕκαστον $^{A}_{Pr}$  ἔργον $^{A}$  ἑκάστ $_{Pr}$  ἡμῶν $^{G}_{Pr}$  ἡ $^{ArtN}$  ἀρετή $^{N}$  ἐστιν $_{Pr\ddot{a}Akt}$ der Lebenslalter auf je|den Aufgabe je|dem von|uns die Tugend  $\dot{\omega}\sigma\alpha\dot{\upsilon}\tau\omega\varsigma^{Adv}~\delta\grave{\epsilon}^{Pt}~o\tilde{\iota}\mu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P}~\tilde{\omega}^{ij}~\Sigma\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}~\kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}~\dot{\eta}^{ArtN}~~\kappa\alpha\kappa\dot{\iota}\alpha.^{N}$ aber ich|meine o Sokrates, und die Schlechtigkeit.

[ΣΩΚΡ]: πολλῆ AdjD γέ Pt τινι Pr εὐτυχία δεοικα PerAkt κεχρῆσθαι, PerM/Plnf ὦ Mένων, εἰ Kon μίαν AdjA vieler doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn eine ζητῶν PräAkt ἀρετὴν σμῆνός τι Pr ἀνηύρηκα PerAkt ἀρετῶν παρὰ Prp σοι Pr suchend Tugend Schwarm irgend|ein habe|aufgefunden Tugenden bei dir κείμενον. PräM/P ἀτάρ, Pt ὧ Mένων, κατὰ Prp ταύτην Pr τὴν Art εἰκόνα τὴν Art [72b] περὶ Prp liegend. jedoch o Meno, gemäß diese|hier die Abbild die [72b] über τὰ Art σμήνη, Αεἴ Kon μου Pr ἐρομένου PräM/P μελίττης περὶ Prp οὐσίας ὅτι Pr ποτ, Pt die Schwärme, wenn meiner fragenden der|Biene über Wesen was einmal ἐστίν, PräAkt πολλὰς AdjA καὶ Kon παντοδαπὰς AdjA ἔλεγες ImpAkt αὐτὰς Pr εἶναι, PräInfAkt τί Adv ὰν Pt

ist, viele und mannigfaltige sagtest sie zu|sein, was wo

ἀπεκρίνω $_{
m AorAktOp}$  μοι,  $_{
m Pr}^{
m D}$  εἴ $^{
m Kon}$  σε $_{
m Pr}^{
m A}$  ἠρόμην $_{
m AorMed}$  «ἆρα $_{
m AorMed}^{
m Pt}$  τούτ $_{
m Pr}^{
m D}$  φὴς $_{
m Pr\ddot{a}Akt}$  πολλὰς  $_{
m AdjA}^{
m AdjA}$  würde|antworten mir wenn dich ich|fragte· «etwa hierin sagst|du viele

 $καὶ^{Kon} \quad παντοδαπὰς^{AdjA} \quad εἶναι_{Pr\"{a}lnfAkt} \quad καὶ^{Kon} \quad \deltaιαφερούσας^{A}_{\quad Pr\"{a}Akt} \quad \mathring{\alpha}λλήλων,^{G}_{\quad Pr} \quad τ\~ω^{ArtD} \quad μελίττας^{A}$  und mannigfaltige zu|sein und sich|unterscheidende einander, darin Bienen

$$\begin{split} \epsilon \tilde{l} \nu \alpha \iota; &_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \tau o \acute{\upsilon} \tau \omega^D_{\quad Pr} \quad \mu \grave{\epsilon} \nu^{Pt} \quad o \mathring{\upsilon} \delta \grave{\epsilon} \nu^A_{\quad Pr} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho o \upsilon \sigma \iota \nu, & \mathring{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AdjD} \quad \delta \acute{\epsilon}^{Pt} \quad \tau \omega^D_{\quad Pr} \\ & z \upsilon |sein; \quad oder \quad dies|em \quad zwar \quad nichts \quad unterscheiden|sich, \quad anderem \quad aber irgend|einem \end{split}$$

οἷον $^{Adv}$  ἢ $^{Kon}$  κάλλει $^{D}$  ἢ $^{Kon}$  μεγέθει $^{D}$  ἢ $^{Kon}$  ἄλλ $^{AdjD}$  τ $^{W}$  τ $^{D}$  τ $\tilde{\omega}$ ν $^{ArtG}$  τοιούτ $^{W}$ ν;» $^{AdjG}$  zum|Beispiel oder an|Schönheit oder an|Größe oder anderem irgend|einem der solchen;»

 $[M \tilde{\Xi} N \Omega]: \ \tau o \tilde{U} \tau'^{A}_{Pr} \ \tilde{E} \gamma \omega \gamma \epsilon, \stackrel{N}{Pr} \ \tilde{O} \tau \iota^{Kon} \ o \tilde{U} \delta \tilde{E} v^{A}_{Pr} \ \delta \iota \alpha \phi \tilde{E} \rho \omega \sigma \iota v, \stackrel{N}{Pr \tilde{A}kt} \ \tilde{\eta}^{Adv} \ \mu \tilde{E} \lambda \iota \tau \tau \alpha \iota^{N} \ \epsilon \tilde{U} \iota v, \stackrel{N}{Pr \tilde{A}kt} \ \tilde{\eta}^{ArtN}$  dies ich|gewiss, dass nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen sind, die  $\tilde{E} \tau \tilde{E} \rho \alpha^{AdjN} \ \tau \tilde{\eta} \zeta^{ArtG} \ \tilde{E} \tau \tilde{E} \rho \alpha \zeta. \stackrel{AdjG}{}$  andere der anderen.

[ΣΏΚΡ]: [72c]  $\epsilon$ ί<sup>Kon</sup> οὖν<sup>Pt</sup>  $\epsilon$ ἶπον<sub>AorSAkt</sub> μετὰ<sup>Prp</sup> ταῦτα· $^{A}_{Pr}$  «τοῦτο $^{A}_{Pr}$  τοίνυν<sup>Pt</sup> μοι $^{D}_{Pr}$  αὐτὸ $^{A}_{Pr}$  [72c] wenn nun ich|sagte nach diesen· «dies also|nun mir selbst

εἰπεῖν; AorSInfAkt zu|sagen;

[M´EN $\Omega$ ]:  $\mbox{\'e}\gamma\omega\gamma\epsilon.^{N}_{\mbox{\em Pr}}$  ich|gewiss.

[ΣΏΚΡ]: οὕτω<sup>Adv</sup> δὴ<sup>Pt</sup> καὶ<sup>Kon</sup> περὶ<sup>Prp</sup> τῶν<sup>ArtG</sup> ἀρετῶν·<sup>G</sup> κᾶν<sup>KonPt</sup> εἰ<sup>Kon</sup> πολλαὶ<sup>AdjN</sup> καὶ<sup>Kon</sup> so ja und über der Tugenden· und|wohl wenn viele und παντοδαπαί<sup>AdjN</sup> εἰσιν, <sub>PräAkt</sub> ἔν<sup>AdjA</sup> γέ<sup>Pt</sup> τι<sup>A</sup><sub>Pr</sub> εἶδος <sup>A</sup> ταὐτὸν<sup>AdjA</sup> ἄπασαι<sup>AdjN</sup> ἔχουσιν <sub>PräAkt</sub> mannigfaltige sind, eine doch irgend|eine Form dieselbe alle haben δι΄<sup>Prp</sup> δ<sup>A</sup><sub>Pr</sub> εἰσὶν <sub>PräAkt</sub> ἀρεταί, <sup>N</sup> εἰς <sup>Prp</sup> δ<sup>A</sup><sub>Pr</sub> καλῶς <sup>Adv</sup> που <sup>Pt</sup> ἔχει <sub>PräAkt</sub> ἀποβλέψαντα <sup>A</sup><sub>AorAkt</sub> durch was sind Tugenden, auf was gut irgend es|hat hin|blickend τὸν <sup>ArtA</sup> ἀποκρινόμενον <sup>A</sup><sub>PräM/P</sub> τῷ <sup>ArtD</sup> ἐρωτήσαντι <sup>D</sup><sub>AorAkt</sub> ἐκεῖνο <sup>A</sup><sub>Pr</sub> δηλῶσαι, <sub>AorInfAkt</sub> δ <sup>A</sup><sub>Pr</sub> den Antwortenden dem Fragenden jenes dar|legen, was τυγχάνει <sub>PräAkt</sub> [72d] οὖσα <sup>N</sup><sub>PräAkt</sub> ἀρετή· <sup>N</sup> ἢ <sup>Kon</sup> οὐ <sup>Pt</sup> μανθάνεις <sub>PräAkt</sub> ὅτι <sup>Kon</sup> λέγω; <sub>PräAkt</sub> zufällig|ist [72d] seiend Tugend· oder nicht verstehst dass ich|sage;

[ΜΈΝΩ]:  $\delta$ οκ $\tilde{\omega}_{Pr\ddot{a}Akt}$   $\gamma$ έ $^{Pt}$  μοι $^{D}_{Pr}$  μανθάνειν· $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$  οὐ $^{Pt}$  μέντοι $^{Pt}$   $\dot{\omega}$ ς $^{Kon}$  βούλομαί $_{Pr\ddot{a}Med}$   $\gamma$ έ $^{Pt}$  πω $^{Pt}$  scheine doch mir zu|verstehen· nicht jedoch wie will|ich doch noch  $\kappa \alpha \tau \dot{\epsilon} \chi \omega_{Pr\ddot{a}Akt}$   $\tau$ ò $^{ArtA}$   $\dot{\epsilon}$ ρωτώμενον. $^{A}_{Pr\ddot{a}M/P}$  erfasse das Erfragte.

[ΣΩΚΡ]: πότερον<sup>Kon</sup> δὲ<sup>Pt</sup> περὶ<sup>Prp</sup> ἀρετῆς<sup>G</sup> μόνον<sup>Adv</sup> σοι<sup>D</sup> οὕτω<sup>Adv</sup> δοκεῖ,<sub>PräAkt</sub> ὧ<sup>ij</sup> Μένων,<sup>V</sup> ἄλλη<sup>AdjN</sup> aber über der|Tugend nur dir so scheint,  $\mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt}\quad \mathring{\alpha}\nu\delta\rho\grave{\delta}\varsigma^G\quad \epsilon\~{\rm i}\nu\alpha\iota_{Pr\"{a}lnfAkt}\quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\eta^{AdjN}\quad \delta\grave{\epsilon}^{Pt}\quad \gamma\nu\nu\alpha\iota\kappa\acute{\delta}\varsigma^G\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}\quad \tau\~{\omega}\nu^{ArtG}\quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\omega\nu^{AdjG}\quad \mathring{\eta}^{Kon}\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}$ andere aber der|Frau und der zwar des|Mannes zu|sein anderen oder auch  $\pi \epsilon \rho \iota^{Prp} \quad \text{ignericag}^G \quad \kappa \alpha \iota^{Kon} \quad \pi \epsilon \rho \iota^{Prp} \quad \mu \epsilon \gamma \epsilon \theta o \upsilon \varsigma^G \quad \kappa \alpha \iota^{Kon} \quad \pi \epsilon \rho \iota^{Prp} \quad \iota \sigma \chi \iota \sigma \varsigma^G \quad \dot{\omega} \sigma \alpha \iota \tau \omega \varsigma; \\ ^{Adv} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda \eta^{AdjN} \quad \mu \dot{\epsilon} \nu^{Pt} \quad \dot{\sigma} \chi^{Kon} \quad \dot{\sigma}$ über Gesundheit und über Größe und über Stärke ebenso; andere zwar  $\mathring{\alpha} \nu \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \quad \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma o \iota^D_{\quad Pr} \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \dot{\upsilon} \gamma (\epsilon \iota \alpha^N \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \eta^{AdjN} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \gamma \upsilon \nu \alpha \iota \kappa \acute{o} \varsigma; \\ \mathring{G} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \tau \alpha \mathring{\upsilon} \tau \grave{o} \nu^{AdjN} \quad \delta \mathring{\sigma} \circ \mathring{\sigma}^{R} \quad \delta \mathring{\sigma}^{R} \circ \mathring$ dir zu|sein Gesundheit andere aber der|Frau; oder dasselbe  $\pi\alpha\nu\tau\alpha\chi o\tilde{\upsilon}^{Adv} \ \epsilon\tilde{\iota}\delta\delta\varsigma^{N} \ \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \ \dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\pi\epsilon\rho^{Kon} \ \dot{\upsilon}\gamma(\epsilon\iota\alpha^{N} \ [72e] \ \tilde{\dot{\eta}}_{Pr\ddot{a}KnjAkt} \ \dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\tau\epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon}\nu^{Prp} \ \dot{\alpha}\nu\delta\rho(^{D} \ \dot{\nu})$ wenn|ja Gesundheit [72e] sei wenn|auch in Mann

$$\begin{split} \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{Kon} & \dot{\epsilon} \nu^{Prp} & \mathring{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AdjD} & \dot{o} \tau \omega o \tilde{\upsilon} \nu^{D}_{\ \ Pr} & \mathring{\vec{\eta}};_{Pr \ddot{a} KnjAkt} \\ wenn|auch & in & anderem & irgend|wem & sei; \end{split}$$

[ΜΈΝΩ]:  $\dot{\eta}^{ArtN}$  αὐτ $\dot{\eta}^{AdjN}$  μοι  $^{D}_{Pr}$  δοκεῖ $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ὑγίει $\dot{\alpha}^{N}$  γέ $^{Pt}$  εἶναι $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$  καὶ $^{Kon}$  ἀνδρὸς  $^{G}$  καὶ $^{Kon}$  die dieselbe mir scheint Gesundheit doch zu|sein und des|Mannes und γυναικός.  $^{G}$  der|Frau.

 $\text{[SWRP]: oùkoũv}^{Pt} \hspace{0.1cm} \kappa\alpha \grave{\iota}^{Kon} \hspace{0.1cm} \mu \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \theta o \varsigma^{N} \hspace{0.1cm} \kappa\alpha \grave{\iota}^{Kon} \hspace{0.1cm} \grave{\iota} \sigma \chi \acute{\upsilon} \varsigma^{N} \hspace{0.1cm} \acute{\epsilon} \acute{\alpha} \upsilon \pi \epsilon \rho^{Kon} \hspace{0.1cm} \grave{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{AdjN} \hspace{0.1cm} \gamma \upsilon \upsilon \acute{\eta}^{N} \hspace{0.1cm} \check{\mathring{\eta}},_{\text{Pr\"{a}KnjAkt}} \hspace{0.1cm} \tau \tilde{\omega}^{ArtD}$ und Stärke; wenn|ja also|nun und Größe starke Frau  $\alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\omega}^{AdjD} \quad \text{e``ldel}^D \quad \kappa \alpha \mathring{\iota}^{Kon} \quad \tau \tilde{\eta}^{ArtD} \quad \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\eta}^{AdjD} \quad \mathring{\iota} \sigma \chi \mathring{\upsilon} \tilde{\iota}^D \quad \mathring{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{AdjN} \quad \text{\''e} \sigma \tau \alpha \iota;_{\mathsf{FuMed}} \quad \tau \grave{\delta}^{ArtA} \quad \gamma \grave{\alpha} \rho^{\mathsf{Pt}} \quad \tau \tilde{\eta}^{ArtD} \quad \mathsf{L} \sigma \chi \mathring{\upsilon}^{\mathsf{D}} \hat{\iota}^{\mathsf{D}} \hat{\iota}^{\mathsf{D}}$ der selben Stärke stark wird|sein;  $\alpha \mathring{\text{u}} \tau \tilde{\eta}^{\text{AdjD}} \quad \tau \circ \tilde{\text{u}} \tau \circ^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \lambda \acute{\text{e}} \gamma \omega \cdot_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad o \mathring{\text{u}} \delta \grave{\text{e}} v^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\text{e}} \rho \epsilon \iota_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \pi \rho \grave{\text{o}} \varsigma^{\text{Prp}} \quad \tau \grave{\text{o}}^{\text{ArtA}} \quad \mathring{\text{l}} \sigma \chi \grave{\text{u}} \varsigma^{\text{N}} \quad \epsilon \tilde{\text{l}} \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}$ nichts unterscheidet|sich  $\dot{\eta}^{ArtN} \ \text{$\dot{\iota}$} \ \text{$\sigma\chi\dot{\iota}\varsigma$}, \\ ^{N} \ \dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\tau\epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon}\nu^{Prp} \ \dot{\alpha}\nu\delta\rho \\ (^{D} \ \dot{\tilde{\eta}}_{Pr\ddot{a}KnjAkt} \ \dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\tau\epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon}\nu^{Prp} \ \gamma\nu\nu\alpha\iota\kappa \\ (^{D} \ \dot{\eta}^{Kon} \ \delta\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \tau \\ (^{A} \ Pr\dot{\alpha}^{Kon}) \ \dot{\epsilon}\nu^{Prp} \ \dot{\alpha}\nu\delta\rho \\ (^{D} \ \dot{\eta}^{Kon}) \ \dot{\epsilon}\nu^{Prp} \ \dot{\epsilon}\nu^{P$ die Stärke, wenn|auch in Mann sei wenn|auch in Frau. oder σοι<sup>D</sup> διαφέρειν; PräInfAkt dir sich|zu|unterscheiden;

[MΈΝ $\Omega$ ]: οὐκ $^{Pt}$  ἔμοιγε. $^{D}_{Pr}$  nicht mir|gewiss.

#### St. 73a

[ΣΏΚΡ]: ἡ ArtN δὲ Pt ἀρετὴ N πρὸς Prp τὸ ArtA ἀρετὴ N εἶναι PräinfAkt διοίσει FuAkt τι, A ἐάντε Kon die aber Tugend in Bezuglauf das Tugend zu sein wird sich unterscheiden etwas, wenn lauch ἐν Prp παιδὶ D ἡ PräKnjAkt ἐάντε Kon ἐν Prp πρεσβύτη, D ἐάντε Kon ἐν Prp γυναικὶ D ἐάντε Kon ἐν Prp in Kind sei wenn lauch in Greis, wenn lauch in Frau wenn lauch in ἀνδρί; D Mann;

[ΜΈΝΩ]: ἔμοιγέ $\frac{D}{Pr}$  πως $\frac{Adv}{N}$  δοκεῖ, $\frac{d}{PraAkt}$   $\frac{d}{d}$  Σώκρατες, $\frac{d}{N}$  τοῦτο $\frac{d}{Pr}$  οὐκέτι $\frac{d}{N}$  δμοιον $\frac{d}{N}$  εἶναι $\frac{d}{PraInfAkt}$  mir|gewiss irgendwie scheint, o Sokrates, dieses nicht|mehr ähnlich zu|sein  $\frac{d}{N}$  τοῖς $\frac{d}{N}$   $\frac{d}{N}$  τούτοις. $\frac{d}{Pr}$  den anderen diesen.

 $[\Sigma \Omega \text{KP}]$ :  $\tau ({}^A_{\text{Pr}} \ \delta \acute{\epsilon}; {}^{\text{Pt}} \ o \mathring{\upsilon} \kappa^{\text{Pt}} \ \mathring{\alpha} \nu \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \ \mu \grave{\epsilon} \nu^{\text{Pt}} \ \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} \nu^A \ \mathring{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \varsigma_{|\text{ImpAkt}} \ \pi \acute{o} \lambda \iota \nu^A \ \epsilon \mathring{\upsilon}^{\text{Adv}} \ \delta \iota o \iota \kappa \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \ \gamma \upsilon \nu \alpha \iota \kappa \grave{o} \varsigma^G \ \text{was aber; nicht des} \ |\text{Mannes zwar Tugend sagtest} \ \text{Stadt gut zu} \ \text{verwalten, der} \ \text{Frau} \ \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \ o \mathring{\iota} \kappa (\alpha \nu;^A \ \text{aber Haushalt;} \ \text{happend} \ \text{The suppose of the suppose$ 

[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε. $^{N}_{Pr}$  ich|gewiss.

[ΣΏΚΡ]: ἄρ'<sup>Pt</sup> οὖν<sup>Pt</sup> οἶόν<sup>AdjN</sup> τε<sup>Pt</sup> εὖ<sup>Adv</sup> διοικεῖν<sub>PräInfAkt</sub> ἢ<sup>Kon</sup> πόλιν<sup>A</sup> ἢ<sup>Kon</sup> οἰκίαν<sup>A</sup> ἢ<sup>Kon</sup> ἄλλο<sup>AdjA</sup> etwa nun möglich und gut zu|verwalten oder Stadt oder Haushalt oder anderes  $\dot{ο}τιοῦν, ^A_{\ Pr} \ μὴ^{Pt} \ σωφρόνως^{Adv} \ καὶ^{Kon} \ δικαίως^{Adv} \ διοικοῦντα; ^A_{\ PräAkt}$ irgend|etwas, nicht besonnen und gerecht verwaltend;

[MΈΝΩ]:  $o\dot{o}^{Pt}$   $\delta\tilde{\eta}\tau\alpha$ . Pt nicht freilich.

[ΣΏΚΡ]: [73b] οὐκοῦν<sup>Pt</sup> ἄνπερ<sup>Pt</sup> δικαίως<sup>Adv</sup> καὶ<sup>Kon</sup> σωφρόνως<sup>Adv</sup> διοικῶσιν,<sub>PräKnjAkt</sub> δικαιοσύνη<sup>D</sup> καὶ<sup>Kon</sup> [73b] demnach wenn|auch gerecht und besonnen verwalten, Gerechtigkeit und σωφροσύνη<sup>D</sup> διοικήσουσιν;<sub>FuAkt</sub> Besonnenheit werden|verwalten;

[ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη. $^{N}$ Notwendigkeit.

[ΣΏΚΡ]: τῶν $^{ArtG}$  αὐτῶν $^{AdjG}$  ἄρα $^{Pt}$  ἀμφότεροι $^{AdjN}$  δέονται $_{Pr\ddot{a}M/P}$  εἴπερ $^{Kon}$  μέλλουσιν $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἀγαθοι $^{AdjN}$  der gleichen also beide bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen gut εἶναι $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$  και $^{Kon}$  ἡ $^{ArtN}$  γυνὴ $^{N}$  και $^{Kon}$  ὁ $^{ArtN}$  ἀνήρ, $^{N}$  δικαιοσύνης $^{G}$  και $^{Kon}$  σωφροσύνης. $^{G}$  zu|sein und die Frau und der Mann, Gerechtigkeit und Besonnenheit.

[ΜΈΝ $\Omega$ ]: φαίνονται. $_{Pr\ddot{a}M/P}$  scheinen.

[ΣΩΚΡ]: τί<sup>Adv</sup> δέ<sup>Pt</sup> παῖς<sup>N</sup> καὶ<sup>Kon</sup> πρεσβύτης<sup>N</sup> μῶν<sup>Pt</sup> ἀκόλαστοι<sup>AdjN</sup> ὄντες <sup>N</sup><sub>PräAkt</sub> καὶ<sup>Kon</sup> ἄδικοι<sup>AdjN</sup> was aber Kind und Greis etwa|nicht zügellos seiend und ungerecht ἀγαθοὶ<sup>AdjN</sup> ἄν<sup>Pt</sup> ποτε<sup>Pt</sup> γένοιντο;<sub>AorSMedOp</sub> gut wohl einmal würden|werden;

[MΈΝ $\Omega$ ]:  $o\dot{\sigma}^{Pt}$   $\delta\tilde{\eta}$ τ $\alpha$ . Pt nicht freilich.

[ΣΏΚΡ]: ἀλλὰ $^{Kon}$  σώφρονες $^{AdjN}$  καὶ $^{Kon}$  [73c] δίκαιοι; $^{AdjN}$  aber besonnen und [73c] gerecht;

[MΈΝΩ]:  $\nu\alpha$ ί. Pt ia.

[MΈΝΩ]: ἔοικε.<sub>PerAkt</sub> scheint.

[ΣΏΚΡ]:  $οὐκ^{Pt}$  αν δήπου, ρt εἴ κon γε <math>ρt μη <math>pt η γt η γt αὐτη γt <math>αὐτη γt αὐτη γt <math>αψ γt αψ γt αψ γt <math>αψ γt αψ γt αψ γt αψ γt <math>αψ γt αψ γt α

[MΈΝ $\Omega$ ]:  $οὐ^{Pt}$   $δῆτα.^{Pt}$  nicht freilich.

[ΜΈΝΩ]:  $\tau(^{A}_{Pr}$  ἄλλο $^{AdjA}$   $\gamma'^{Pt}$  ἢ $^{Kon}$  ἄρχειν $_{Pr\"{a}InfAkt}$   $\sigma$ ἷόν $^{AdjA}$   $\tau'^{Pt}$  εἷναι $_{Pr\"{a}InfAkt}$   $\tau$ ων $^{ArtG}$  ἀνθρώπων; $^{G}$  [73d] was anderes doch oder zu|herrschen fähig und zu|sein der Menschen; [73d]

- εἴπερ<sup>Kon</sup> ἕν<sup>AdjA</sup> γέ<sup>Pt</sup> τι<sup>A</sup><sub>Pr</sub> ζητεῖς<sub>PräAkt</sub> κατὰ<sup>Prp</sup> πάντων.<sup>AdjG</sup> wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst nach aller.
- [ΣΏΚΡ]: ἀλλὰ<sup>Kon</sup> μὴν<sup>Pt</sup> ζητῶ<sub>PräAkt</sub> γε. Pt ἀλλ΄<sup>Kon</sup> ἄρα Pt καὶ<sup>Kon</sup> παιδὸς  $^{G}$  ἡ  $^{ArtN}$  αὐτὴ  $^{AdjN}$  ἀρετή,  $^{N}$   $^{ij}$  aber freilich suche doch. aber denn auch des Kindes die dieselbe Tugend, o  $Mένων, ^{V} καὶ ^{Kon} δούλου, _{G} ἄρχειν _{PräInfAkt} οἴω _{AdjD} τε ^{Pt} εἶναι _{PräInfAkt} τοῦ _{ArtG} δεσπότου, _{G} καὶ _{Kon} _{AdjD} Menon, auch des Sklaven, zu | herrschen fähig und zu | sein des Herrn, und <math display="block"> δοκεῖ _{PräAkt} σοι _{D} ^{D} ἔτι _{Adv} αν _{D} ^{Pt} δοῦλος _{AtjD} εῖναι _{PräInfAkt} δ _{ArtN} ἄρχων; _{ArtG} δεσπότου, _{G} καὶ _{ArtG} _{ArtD} Λοκεῖ _{$
- [ΜΈΝΩ]:  $o\dot{\sigma}^{Pt}$  πάν $\sigma^{Adv}$   $\mu$ οι $\sigma^{D}_{Pr}$  δοκεῖ,  $\sigma^{D}_{Pr\ddot{a}Akt}$   $\tilde{\omega}^{ij}$  Σώκρατες. $\sigma^{V}$  nicht sehr mir scheint, o Sokrates.
- [ΣΩΚΡ]:  $o\dot{v}^{Pt}$   $\gamma\dot{\alpha}\rho^{Pt}$  εἰκός,  $^{AdjN}$   $\dot{w}^{ij}$  ἄριστε· $^{AdjV}$  ἔτι $^{Adv}$   $\gamma\dot{\alpha}\rho^{Pt}$  καὶ $^{Kon}$  τόδε $^{A}_{Pr}$  σκόπει.  $^{Pr\ddot{a}lmvAkt}$  nicht denn wahrscheinlich, o Bester· noch denn auch dieses betrachte.  $\ddot{\alpha}\rho\chi\epsilon\iota\nu_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \qquad \phi\dot{\eta}\gamma_{Pr\ddot{a}Akt} \qquad o\ddot{\iota}\delta\nu^{AdjA} \qquad \tau^{Pt} \qquad \epsilon\ddot{\iota}\nu\alpha\iota. \\ rainfakt} \qquad c\dot{\nu}^{Pr\ddot{a}lnfAkt} \qquad c\dot{\nu}^{Pr\ddot{a}lnfAkt} \qquad c\dot{\nu}^{Qt} \qquad c\dot{\nu}^{Pr\ddot{a}lnfAkt} \qquad c\dot{\nu}^{Pr\ddot{a}lnfAkt} \qquad c\dot{\nu}^{Qt} \qquad c\dot{\nu}^{Qt$
- [ΜΈΝΩ]:  $\vec{o}$ ίμαι $_{Pr\ddot{a}M/P}$  ἔγωγε· $_{Pr}^{N}$   $\dot{\eta}^{ArtN}$  γὰρ $_{Pt}^{Pt}$  δικαιοσύνη, $_{N}^{N}$   $\vec{\omega}^{ij}$  Σώκρατες, $_{N}^{V}$  ἀρετή $_{N}^{N}$  ἐστιν. $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ich|glaube ich|jedenfalls· die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend ist.
- [ΣΏΚΡ]: [73e] πότερον $^{Pt}$  ἀρετή, $^N$   $\mathring{\omega}^{ij}$  Μένων, $^V$   $\mathring{\eta}^{Kon}$  ἀρετή $^N$  τις; $^N_{Pr}$  [73e] ob Tugend, o Menon, oder Tugend irgend|eine;
- [ΜΈΝΩ]:  $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv}$   $\tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{A}_{Pr}$   $\lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma;_{Pr\ddot{a}Akt}$  wie dieses sagst|du;
- $$\begin{split} [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon & \dot{\omega}\varsigma^{\mathsf{Kon}} \ \, \pi\epsilon \rho \iota^{\mathsf{Prp}} \ \, \check{\alpha}\lambda\lambda \mathsf{ou}^{\mathsf{AdjG}} \ \, \dot{\sigma} \mathsf{touo\~uv}. \\ & \mathsf{G}_{\mathsf{pr}} \ \, \mathsf{o\~tov}, \\ & \mathsf{Adv} \ \, \epsilon \iota^{\mathsf{Kon}} \ \, \mathsf{Bo\'u}\lambda \epsilon \iota_{\mathsf{Pr\"{a}M/P}} \ \, \mathsf{o\~tov}\gamma\mathsf{u}\lambda \acute{\sigma} \mathsf{th} \mathsf{tos} \\ & \mathsf{wie} \ \, \ddot{\mathsf{u}}\mathsf{ber} \ \, \mathsf{eines}|\mathsf{anderen} \ \, \mathsf{irgend}|\mathsf{eines}. \ \, \mathsf{zum}|\mathsf{Beispiel}, \ \, \mathsf{wenn} \ \, \mathsf{willst}|\mathsf{du}, \\ & \mathsf{E\'t}\mathsf{\piou}\mu'_{\mathsf{AorAktOp}} \ \, \dot{\alpha}\mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ \, \check{\epsilon}\mathsf{y}\omega\mathsf{y}\epsilon^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} \ \, \check{\sigma}\mathsf{t}^{\mathsf{Kon}} \ \, \mathsf{o\~x}\tilde{\mathsf{n}}\mu \acute{\alpha}^{\mathsf{A}} \ \, \mathsf{t\'a}^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \, \dot{\epsilon}\mathsf{o\~tuv},_{\mathsf{Pr\"{a}Akt}} \ \, \mathsf{o\'ux}^{\mathsf{Pt}} \ \, \mathsf{o\~uv}\alpha^{\mathsf{Adv}} \ \, \dot{\alpha}\mathsf{n}\lambda\tilde{\omega}\varsigma^{\mathsf{Adv}} \\ & \mathsf{w\"urde}|\mathsf{sagen} \ \, \mathsf{wohl} \ \, \mathsf{ich}|\mathsf{jedenfalls} \ \, \mathsf{dass} \ \, \mathsf{Gestalt} \ \, \mathsf{irgend}|\mathsf{eine} \ \, \mathsf{ist}, \quad \mathsf{nicht} \ \, \mathsf{so} \ \, \mathsf{einfach} \\ & \mathsf{o\~tu}^{\mathsf{Kon}} \ \, \mathsf{o\~x}\tilde{\mathsf{n}}\mu\alpha^{\mathsf{N}} \ \, \delta \mathsf{i\'a}^{\mathsf{Prp}} \ \, \mathsf{t\~a\~u\~u}\alpha^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \, \delta \dot{\epsilon}^{\mathsf{Pt}} \ \, \mathsf{o\~uv}\alpha\varsigma^{\mathsf{Adv}} \ \, \dot{\alpha}\mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ \, \mathsf{e\~uno}(\mathsf{u}\mu_{\mathsf{AorAktOp}}) \ \, \mathsf{o\~v}\iota^{\mathsf{Kon}} \ \, \mathsf{Kα}\iota^{\mathsf{Kon}} \ \, \check{\alpha}\lambda\lambda\alpha^{\mathsf{AdjA}} \\ & \mathsf{dass} \ \, \mathsf{Gestalt}. \ \, \mathsf{wegen} \ \, \mathsf{dieser} \ \, \mathsf{aber} \ \, \mathsf{so} \ \, \mathsf{wohl} \ \, \mathsf{w\"urde}|\mathsf{sagen} \ \, \mathsf{dass} \ \, \mathsf{auch} \ \, \mathsf{andere} \\ & \check{\epsilon}\mathsf{o\~tu}_{\mathsf{Pr\"{a}Akt}} \ \, \mathsf{o\~x}\check{\mathsf{n}\mu\alpha\tau\alpha}. \\ & \mathsf{gibt|es} \ \, \mathsf{Gestalten}. \end{aligned}$$
- [ΜΈΝΩ]: ὀρθῶς Adv γε Pt λέγων  $_{\text{Pr\"a}Akt}^{\text{N}}$  σύ,  $_{\text{Pr}}^{\text{N}}$  ἐπεὶ Kon καὶ Kon ἐγὼ  $_{\text{Pr}}^{\text{N}}$  λέγω  $_{\text{Pr\"a}Akt}^{\text{N}}$  οὐ Pt μόνον Adv richtig doch sprechend du, da auch ich sage nicht nur  $\delta_{\text{IK}} \alpha_{\text{IO}} \sigma_{\text{UV}} \gamma_{\text{V}}^{\text{A}} \dot{\alpha}_{\text{A}} \lambda_{\text{A}} \dot{\alpha}_{\text{Kon}}^{\text{Kon}} \kappa_{\text{A}} \dot{\alpha}_{\text{C}}^{\text{AdjA}} \epsilon_{\text{I}} \dot{\alpha}_{\text{V}} \alpha_{\text{Pr\"a}InfAkt} \dot{\alpha}_{\text{Pr\"a}InfAkt}^{\text{A}} \dot{\alpha}_{\text{Pr\"a}InfAkt}^{\text{A}} \dot{\alpha}_{\text{C}} \dot{\alpha}_{\text{C}}^{\text{A}}$  Gerechtigkeit sondern auch andere zu|sein Tugenden.

- $$\begin{split} \text{[$\Sigma\Omega$KP]:} & ~~ \text{$\tau(\nu\alpha\varsigma^A_{~Pr} ~ \tau\alpha\acute{\nu}\tau\alpha\varsigma;^A_{~Pr} ~ \epsilon \mathring{\iota}\pi\acute{\epsilon}._{AorAktlmv} ~ o\mathring{\iota}ov^{Adv} ~ \kappa\alpha \mathring{\iota}^{Kon} ~ \mathring{\epsilon}\gamma\acute{\omega}^N_{~Pr} ~ \sigmao\iota^D_{~Pr} ~ \epsilon \mathring{\iota}\pio\iota\mu\iota_{AorAktOp} ~ \mathring{\alpha}\nu^{Pt} ~ \kappa\alpha \mathring{\iota}^{Kon} ~ \text{welche} ~ diese; ~ sage. ~ zum|Beispiel auch ich dir würde|sagen wohl auch \\ & ~~ \mathring{\alpha}\lambda\lambda\alpha^{AdjA} ~ \sigma\chi\acute{\eta}\mu\alpha\tau\alpha,^A ~ \epsilon \mathring{\iota}^{Kon} ~ \mu\epsilon^A_{~Pr} ~ \kappa\epsilon\lambda\epsilon\acute{\nu}o\iota\varsigma\cdot_{Pr\ddot{a}AktOp} ~ \kappa\alpha \mathring{\iota}^{Kon} ~ \sigma\grave{\nu}^N_{~Pr} ~ o\mathring{\upsilon}\nu^{Pt} ~ \mathring{\epsilon}\muo \mathring{\iota}^D_{~Pr} ~ \epsilon \mathring{\iota}\pi\grave{\epsilon}_{AorAktlmv} ~ \text{andere} ~ Gestalten, wenn mich befehlen|würdest· und du nun mir sage \\ & ~~ \mathring{\alpha}\lambda\lambda\alpha\varsigma^{AdjA} ~ \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\acute{\alpha}\varsigma.^A ~ & ~~ \\ & ~~ \text{andere} ~ Tugenden. \end{split}$$
- [ΜΈΝΩ]: ἡ  $^{ArtN}$  ἀνδρεία  $^{N}$  τοίνυν  $^{Pt}$  ἔμοιγε  $^{D}_{Pr}$  δοκεῖ $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἀρετὴ  $^{N}$  εἶναι $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$  καὶ  $^{Kon}$  σωφροσύνη  $^{N}$  die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein und Besonnenheit  $\kappa \alpha \iota^{Kon}$  σοφία  $^{N}$  καὶ  $^{Kon}$  μεγαλοπρέπεια  $^{N}$  καὶ  $^{Kon}$  ἄλλαι  $^{AdjN}$  πάμπολλαι.  $^{AdjN}$  und Weisheit und Großartigkeit und andere sehr|viele.
- [ΣΏΚΡ]: πάλιν, Adv & ii Mένων, V ταὐτὸν AdjA πεπόνθαμεν· PerAkt πολλὰς AdjA αὖ Pt ηὑρήκαμεν PerAkt wieder, o Menon, das gleiche haben erfahren· viele wiederum haben gefunden

  ἀρετὰς Αμίαν AdjA ζητοῦντες, N PräAkt αλλον AdjA τρόπον ἢ Kon νυνδή· Adv τὴν ArtA δὲ Pt μίαν, AdjA Tugenden eine suchend, anderen Weg als soeben· die aber eine,

  ἢ N διὰ Pr πάντων AdjG τούτων Pr ἐστίν, PräAkt οὐ Pt δυνάμεθα PräM/P ἀνευρεῖν. Aor SinfAkt welche durch aller dieser ist, nicht wir können auf gräm/P.
- [ΜΈΝΩ]:  $o\dot{v}^{Pt}$  γὰρ $^{Pt}$  δύναμαί $_{Pr\ddot{a}M/P}$  πω, $^{Pt}$   $\check{w}^{ij}$  Σώκρατες, $^{V}$   $\dot{w}$ ς $^{Kon}$   $σ\dot{v}^{N}_{Pr}$  ζητεῖς, $_{Pr\ddot{a}Akt}$  [74b] μίαν $^{AdjA}$  nicht denn kann|ich noch, o Sokrates, wie du suchst, [74b] eine  $\dot{\alpha}$ ρετὴν $^{A}$  λαβεῖν $_{AorSInfAkt}$  κατὰ $^{Prp}$  πάντων, $^{AdjG}$   $\check{w}$ σπερ $^{Kon}$   $\dot{\epsilon}$ ν $^{Prp}$  τοῖς $^{ArtD}$   $\check{\alpha}$ λλοις. $^{AdjD}$  Tugend zu|nehmen nach allen, gleichwie in den anderen.
- [ΣΏΚΡ]: εἰκότως  $^{Adv}$  γε $^{Pt}$  ἀλλ $^{Kon}$  ἐγὼ $^{N}$  προθυμήσομαι,  $_{FuMed}$  ἐὰν $^{Kon}$  οἶός  $^{AdjN}$  τ $^{Pt}$   $\mathring{\omega}$ ,  $_{Pr\ddot{a}AktKnj}$  ἡμᾶς  $^{A}$  mit|Recht doch aber ich werde|mich|bemühen, wenn fähig und sei|ich, uns
  - προβιβάσαι<sub>AorAktInf</sub> μανθάνεις<sub>PräAkt</sub> γάρ<sup>Pt</sup> που<sup>Pt</sup> ὅτι<sup>Kon</sup> οὑτωσὶ<sup>Adv</sup> ἔχει<sub>PräAkt</sub> περὶ<sup>Prp</sup> zu|fördern lernst|du denn wohl dass so verhält|es|sich über
  - $\pi\alpha\nu\tau\delta\varsigma\cdot^{AdjG}\quad \epsilon \tilde{\iota}^{Kon} \qquad \tau (\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \qquad \sigma\epsilon^{A}_{\ \ Pr} \quad \dot{\alpha}\nu\dot{\epsilon}\rho\sigma\iota\tauo_{AorMedOp} \qquad \tau\sigma\tilde{\upsilon}\tauo^{A}_{\ \ Pr} \quad \dot{\upsilon}\nu\nu\delta\grave{\eta}^{Adv} \quad \dot{\dot{\epsilon}}\gamma\grave{\omega}^{N}_{\ \ Pr} \\ \text{jedes}\cdot \qquad \text{wenn irgend|jemand dich} \qquad \text{fragen|wurde} \qquad \text{dieses welches soeben} \qquad \text{ich}$

  - στρογγυλότης,  $^{N}$  εἴ  $^{Kon}$  σοι  $^{D}_{Pr}$  εἶπεν $_{AorAkt}$  ἄπερ $^{A}_{Pr}$  ἐγώ,  $^{N}_{Pr}$  «πότερον $^{Pt}$  σχῆμα $^{N}$   $\mathring{\eta}^{ArtN}$  Rund|heit, wenn dir sagte|er eben|dieses ich, «ob Gestalt die
  - στρογγυλότης  $^{N}$  ἐστὶν $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἢ $^{Kon}$  σχῆμά $^{N}$  τι;  $^{N}_{Pr}$  εἶπες $_{AorAkt}$  δήπου $^{Pt}$  ἄν $^{Pt}$  ὅτι $^{Kon}$  σχῆμά $^{N}$  Rund|heit ist oder Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht dass Gestalt

 $\tau\iota._{\ Pr}^{N}$  irgend|eine.

[ΜΈΝΩ]: πάνυ $^{Adv}$  γε. $^{Pt}$  sehr doch.

[ΣΏΚΡ]: [74c] οὐκοῦν $^{Pt}$  διὰ $^{Prp}$  ταῦτα, $^{A}_{Pr}$  ὅτι $^{Kon}$  καὶ $^{Kon}$  ἄλλα $^{AdjN}$  ἔστιν $_{Pr\ddot{a}Akt}$  σχήματα; $^{N}$  [74c] demnach wegen dieser|Dinge, weil auch andere gibt|es Gestalten;

[MΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup> ja.

[MΈΝΩ]: ἔγωγε. $\frac{N}{Pr}$  ich|jedenfalls.

[ΣΏΚΡ]: καὶ<sup>Kon</sup> αὖ<sup>Pt</sup> εἰ<sup>Kon</sup> περὶ<sup>Prp</sup> χρώματος ισαύτως ανήρετο lmpM/P ὅτι κοι ἐστίν, PräAkt καὶ καὶ καὶ καὶ wiederum wenn über der Farbe ebenso fragte er dass ist, auch εἰπόντος AorSAkt σου Pr ὅτι κοι τὸ ΑrtΝ λευκόν, AdjN μετὰ Prp ταῦτα Pr ὑπέλαβεν AorAkt ὁ ΑrtΝ gesagt habenden von dir dass das Weiße, nach diesem nahm auf der ἐρωτῶν· PräAkt «πότερον t τὸ ArtΝ λευκὸν AdjN χρῶμά ἐστιν PräAkt ἢ κοι χρῶμά τι; » Pr Fragende. «οb das weißes Farbe ist oder Farbe irgend ein; » εἶπες AorAkt ὰν t ὅτι κοι χρῶμά τι, η διότι καὶ καὶ καὶ καὶ καὶ καὶ τυγχάνει PräAkt ὄντα; A PräAkt sagtest wohl dass Farbe irgend ein, weil auch andere trifft zu seiend;

[MΈΝ $\Omega$ ]: ναί. $^{Pt}$  ja.

 $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \epsilon \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \ o \mathring{\upsilon} v^\mathsf{Pt} \ \ \check{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^\mathsf{Kon} \ \ \dot{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^\mathsf{N}_{\mathsf{Pr}} \ \ \mu \epsilon \tau \check{\eta} \epsilon \mathfrak{l}_{\mathsf{ImpM/P}} \ \ \tau \grave{o} v^\mathsf{ArtA} \ \lambda \acute{o} \gamma o v^\mathsf{A} \ \ \kappa \alpha \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \ \ \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon v_{\mathsf{ImpAkt}} \ \ \check{o} \tau \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \ \ \ \check{\alpha} \check{\epsilon} \grave{\iota}^\mathsf{Adv}$ wenn nun gleichwie ich ging|nach Rede sagte den  $\epsilon \dot{\iota} \varsigma^{Prp} \ \ \text{πολλ} \grave{\alpha}^{AdjA} \ \ \mathring{\alpha} \phi \iota \kappa \nu o \acute{\nu} \mu \epsilon \theta \alpha,_{P\ddot{r}\ddot{a}Med} \ \ \mathring{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{Kon} \ \ \mu \grave{\eta}^{Pt} \ \ \mu o \iota^{D}_{\ \ Pr} \ \ o \breve{\nu} \tau \omega \varsigma,^{Adv} \ \ \mathring{\alpha} \lambda \lambda,^{Kon} \ \ \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \grave{\eta}^{Kon} \ \ \tau \grave{\alpha}^{ArtA}$ kommen|an, aber nicht mir so, sondern da|weil die einem irgend|einem an|nennst  $\text{οὐδὲν}^{A}_{\ Pr} \ \alphaၿ \tau \tilde{\omega} \nu^{G}_{\ Pr} \ \breve{\sigma} \tau \iota^{Kon} \ \text{οὐ}^{Pt} \ \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \alpha^{N} \ \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota,_{Pr\ddot{a}InfAkt} \ \kappa \alpha \iota^{Kon} \ \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha^{A}_{\ Pr} \ \kappa \alpha \iota^{Kon} \ \dot{\epsilon} \nu \alpha \upsilon \tau (\alpha^{AdjA})$ nichts von|ihnen dass nicht Gestalt zu|sein, ὄντ $\alpha^A_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἀλλήλοις, $^D_{Pr}$  ὅτι $^{Kon}$  ἐστὶν $_{Pr\ddot{a}Akt}$  τοῦτο $^N_{Pr}$  οὐδὲν $^A_{Pr}$  ἦττον $^{AdvKmp}$ ist dieses welches nichts einander, dass  $\kappa\alpha\tau\dot{\epsilon}\chi\epsilon\iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\grave{o}^{ArtA} \quad \sigma\tau\rhoo\gamma\gamma\acute{u}\lambda o\nu^{AdjA} \quad \grave{\eta}^{Kon} \quad \tau\grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon\dot{u}\theta\acute{u}, \\ ^{AdjA} \quad \grave{o}^{N}_{\quad Pr} \quad \delta\grave{\eta}^{Pt} \quad \acute{o}\nuo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{A}$ hält als das Gerade, welches eben Runde das [74e]  $\kappa \alpha i^{Kon}$  οὐδὲν $^{A}_{Pr}$  μᾶλλον $^{AdvKmp}$  φὴς $_{Pr\ddot{a}Akt}$  τὸ $^{ArtA}$  στρογγύλον $^{AdjA}$  σχῆμα $^{A}$  εἶναι $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ Runde [74e] und kein|bisschen mehr Gestalt sagst das

 $\label{eq:continuity} \begin{array}{llll} \mathring{\eta}^{Kon} & \tau \grave{o}^{ArtA} & \epsilon \mathring{\upsilon}\theta \acute{\upsilon}; \\ \text{als} & \text{das} & \text{Gerade}; \\ \end{array} \begin{array}{lll} \mathring{\eta}^{Kon} & \text{o} \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} & \text{o} \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} & \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma; \\ \\ \text{pr\"{a}Akt} & \text{so} & \text{sagst}; \\ \end{array}$ 

[MΈΝΩ]: ἔγωγε. $^{N}_{\ \ Pr}$  ich|jedenfalls.

[ΣΩΚΡ]: ἄρ', Pt οὖν, Pt ὅταν Kon οὕτω Adv λέγης,  $_{Pr\ddot{a}AktKnj}$  τότε Adv οὐδὲν  $_{Pr}^{A}$  μᾶλλον Adv Kmp φὴς  $_{Pr\ddot{a}Akt}$  τὸ Art etwa nun, wenn|je so sagst, dann nichts mehr sagst das στρογγύλον  $_{Pr\ddot{a}AdjA}^{AdjA}$  εἶναι  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$  στρογγύλον  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εἶναι  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  στρογγύλον  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εἴναι  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εἴναι  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὖθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εἴναι  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  οὐδὲ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$  εὐθὺ  $_{Pr\ddot{a}InfAkt}^{AdjA}$   $_{Pr$ 

[ΜΈΝΩ]:  $οὐ^{Pt}$   $δήπου,^{Pt}$   $\mathring{ω}^{ij}$   $Σώκρατες.^{V}$  nicht wohl, o Sokrates.

[ΜΈΝΩ]: ἀληθῆ $^{\mathrm{AdjA}}$  λέγεις. $_{\mathrm{Pr\"{a}Akt}}$  Wahres sagst.

### St. 75a

 $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau(\overset{\mathsf{N}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{note}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{o}\mathring{\mathsf{o}} \mathring{\mathsf{v}}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{to} \tilde{\mathsf{o}} \mathsf{to} \overset{\mathsf{N}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{o} \mathring{\mathsf{v}} \overset{\mathsf{G}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{to} \mathsf{o} \mathsf{to} \mathsf{o} \overset{\mathsf{N}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{d} \mathsf{vo} \mathsf{h} \\ \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{e}} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{v}, \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{pr}} \mathsf{d} \mathsf{h} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{v}, \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{pr}} \mathsf{d} \mathsf{h} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{v}, \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{pr}} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{in} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf{in} \mathsf{d} \mathsf{in} \mathsf$ das Gestalt; was einmal nun dieses dessen dieses Name ist, λέγειν. $_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}$  εἰ $^{\text{Kon}}$  οὖν $^{\text{Pt}}$  τῷ $^{\text{ArtD}}$  ἐρωτῶντι $^{\text{D}}_{\text{Pr\"{a}Akt}}$  οὕτως $^{\text{Adv}}$  ἢ $^{\text{Kon}}$  περὶ $^{\text{Prp}}$  σχήματος $^{\text{G}}$  ἢ $^{\text{Kon}}$ oder über der|Gestalt oder zu|sagen. wenn nun dem fragenden S0  $\chi\rho\dot{\omega}\mu\alpha\tau o\varsigma^G \quad \epsilon\tilde{l}\pi\epsilon\varsigma_{AorAkt} \quad \acute{o}\tau\iota^{Kon} \quad «\dot{\alpha}\lambda\lambda'^{Kon} \quad o\mathring{\upsilon}\delta\dot{\epsilon}^{KonPt} \quad \mu\alpha\upsilon\theta\dot{\alpha}\upsilon\omega_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \check{\epsilon}\gamma\omega\gamma\epsilon^N_{\quad \ Pr} \quad \acute{o}\tau\iota^{Kon}$ sagtest dass «aber auch|nicht ich|jedenfalls dass lerne  $\beta o \acute{u} \lambda \epsilon \iota,_{Pr\ddot{a}Med} \quad \ddot{\omega}^{ij} \quad \mathring{\alpha} v \theta \rho \omega \pi \epsilon,^{V} \quad o \mathring{u} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad o \tilde{i} \delta \alpha_{PerAkt} \quad \H{o} \tau \iota^{Kon} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma, \\ *_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \H{o} \omega \varsigma^{Adv} \quad \H{a} v^{Pt} \quad o \mathring{u} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad o \mathring{u} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad o \mathring{u} \delta \dot{\epsilon}^{KonPt} \quad o \mathring{u} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad o \mathring{u} \delta \dot{\epsilon}^{KonPt} \quad o$ o Mensch, auch|nicht weiß dass sagst,» vielleicht wohl  $\mathring{\epsilon}\theta\alpha\acute{\upsilon}\mu\alpha\sigma\epsilon_{AorAkt}\quad \kappa\alpha \grave{\iota}^{Kon}\quad \epsilon \mathring{\bar{\iota}}\pi\epsilon\nu\cdot_{AorAkt}\quad \text{$"o\dot{\upsilon}^{Pt}$}\quad \mu\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \mathring{\sigma}\tau\iota^{Kon}\quad \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \tau\grave{o}^{ArtA}\quad \mathring{\epsilon}\pi\grave{\iota}^{Prp}$ lernst sagte· «nicht dass suche das das|Gleiche;» oder auch|nicht auf diesen, o Menon,  $\mathring{\alpha} v^{Pt} \quad \epsilon \mathring{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} v,_{\text{AorInfAkt}} \quad \epsilon \check{\iota}^{\text{Kon}} \quad \tau \acute{\iota} \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \sigma \epsilon^{A}_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \acute{\omega} \eta \cdot_{\text{Pr\"{a}AktOp}} \quad \text{$\ll \tau \acute{\iota}^{N}_{\quad Pr\"{a}Akt}$} \quad \dot{\epsilon} \pi \grave{\iota}^{\text{Prp}} \quad \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}}$ wenn wer dich fragte· στρογγύλ $\omega^{ ext{AdjD}}$  καὶ $^{ ext{Kon}}$  εὐθεῖ $^{ ext{AdjD}}$  καὶ $^{ ext{Kon}}$  ἐπὶ $^{ ext{Prp}}$  τοῖς $^{ ext{ArtD}}$  ἄλλοις, $^{ ext{AdjD}}$  ἃ $^{ ext{A}}$  δὴ $^{ ext{Pt}}$  σχήματα $^{ ext{A}}$ anderen, die|Dinge eben Gestalten Runden und Geraden und auf den καλεῖς,<sub>PräAkt</sub> ταὐτὸν<sup>AdjA</sup> ἐπὶ<sup>Prp</sup> πᾶσιν;»<sup>AdjD</sup> nennst, das|Gleiche auf allen;»