

$LxyAxy$

Lyx^*Axy

Subconträr

\emptyset

\emptyset^*

\emptyset

\emptyset^*

πP

πP^*

In memoriam Lothar Philipps

$LxyAxy$

Lyx^*Axy

Subconträr

\emptyset \emptyset^*

ρ ρ^*

$\eta\rho$ $\eta\rho^*$

Am 24. November 2014 ist Lothar Phillipps verstorben

$LxyAxy$

Lyx^*Axy

Subconträr

\circ

\circ^*

\circ

\circ^*

$\neg p$

$\neg p^*$

Er war einer der profiliertesten Rechtslogiker seiner Zeit

$LxyAxy$ — Lx^yA^yxy

Subconträr

\emptyset \emptyset^*
 ρ ρ^*
 $\eta\rho$ $\eta\rho^*$

von einer ungewöhnlichen Kreativität

LxyAxy

Lyx^oAxy

Subconträr

○

○^o

○

○^o

np

np^o

und voll Wohlwollen seinen Mitmenschen gegenüber



LxyAxy — Lyx Axy
Subconträr
○ ○
p p
np np

Im Rahmen der anlässlich seines 80. Geburtstages an der Universität München stattgefundenen Münchner Rechtstheorie-Gespräche am 12. und 13. September 2014 referierte er in zeitloser Frische

$LxyAxy$

Subconträr

\circ \circ^*

ρ ρ^*

$\eta\rho$ $\eta\rho^*$

Einige seiner rechtslogischen Aufsätze sind in dem Buch
Endliche Rechtsbegriffe mit unendlichen Grenzen,
Anthologia, Editions Weblaw, Bern 2012, www.weblaw.ch, gesammelt

$LxyAxy$

Lyx^*Axy

Subconträr

\emptyset \emptyset^*

ρ ρ^*

$\eta\rho$ $\eta\rho^*$

Endliche Rechtsbegriffe mit unendlichen Grenzen



$LxyAxy$

Lyx^*Axy

Subconträr

\emptyset

\emptyset^*

ρ

ρ^*

$\eta\rho$

$\eta\rho^*$

Nunmehr ist Lothar in die Räume der Unendlichkeit eingetreten

$L_{xy}A_{xy}$

$L_{yx}A_{yx}$

Subconträr

\circ \circ^*

\circ ρ^*

$\eta\rho$ $\eta\rho^*$

in denen Alles gleichzeitig ist