

$LxyAxy$

Lyx^*Axy

Subconträr

\emptyset \emptyset^*

ρ ρ^*

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

In memoriam Lothar Philipps

$LxyAxy$

Lx^yAxy

Subconträr

\circ \circ^*

\circ 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

\circ	\circ^*
ρ	ρ^*
$\eta\rho$	$\eta\rho^*$

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^*

$\neg\rho$ $\neg\rho^*$

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