

# Logische Bilder im Recht

Posted on 7. Dezember 2009 by Klaus F. Röhl

Nachdem die Schamfrist des § 38 Abs. 2 UrhG abgelaufen ist, stelle ich meinen Beitrag zur Schnapp-Festschrift über Logische Bilder im Recht (2008) [hier](#) ins Netz. Drei Hinweise oder Ergänzungen sind angezeigt:

1. Lothar Philipps <sup>[1]</sup>Von deontischen Quadraten — Kuben — Hyperkuben. In: Dias, Augusto Silva u. a. (Hg.): Liber Amicorum de José de Sousa e Brito. Em comemoração do 70.o aniversário; estudos de direito e ... Continue reading hat das Normenquadrat zu einem deontischen Kubus erweitert. Damit will er Konstellationen zum Ausdruck bringen, in denen Normen nicht schlechthin gelten, sondern nur manchmal oder nicht für Jedermann. Ich bin noch nicht davon überzeugt, dass es sich dabei um mehr handelt als um eine schöne Spielerei, denn kategorische Normen gibt es ja in der Praxis ohnehin nicht. Rechtsnormen sind immer hypothetisch in dem Sinne, dass sie nur unter bestimmten Bedingungen oder Einschränkungen zur Anwendung kommen.

2. Auf der [2. Münchener Rechtsvisualisierungstagung](#) hat Philipps über die Brauchbarkeit von Venn-Diagrammen zur Veranschaulichung von Normen vorgetragen ([Abstract](#)). Praktisch ist diese Darstellungsart insoweit relevant, als damit Normkonkurrenzen visualisiert werden können. Das hatte ich in meiner Arbeit über Logische Bilder übersehen.

3. Auf Anregung von Friedrich Lachmayer hatte ich mich in der Arbeit über Logische Bilder an den sog. Petrinetzen versucht. Mit dem Ergebnis war und bin ich nicht glücklich. Ein Echo habe ich darauf bisher noch nicht erhalten. Ich glaube inzwischen, dass sich Petrinetze besser als die üblichen Flowcharts zur Darstellung von Entscheidungsabläufen eignen könnten.

## Anmerkungen

### Anmerkungen

Von deontischen Quadraten — Kuben — Hyperkuben. In: Dias, Augusto Silva u. <sup>1</sup>a. (Hg.): Liber Amicorum de José de Sousa e Brito. Em comemoração do 70.o aniversário; estudos de direito e filosofia. Coimbra: Almedina, 2009, S. 385-394

## Ähnliche Themen

- [Logische Bilder I: Logische Bilder als Graphen](#)