

**Veranstungsbericht:**  
**Ressourceneffizienz als umweltrechtliche Kategorie?**  
**21.04.2016, LunchTimeSeries**

Franz Reimer ist Professor für Öffentliches Recht und Rechtstheorie an der Universität Gießen. Mit einem Vortrag zum Thema „Ressourceneffizienz als umweltrechtliche Kategorie?“ startete er unsere neue Vortragsreihe.

Die Menschheit lebt über ihre Verhältnisse. Wir verbrauchen derzeit mehr Ressourcen als die Erde langfristig bereitstellen kann. So skizzierte Prof. Reimer zu Beginn das Ausgangsproblem. Anschließend beleuchtete er, was denn nun unter „Ressourceneffizienz“ zu verstehen sei. Das Unionsrecht verfolgt einen punktuellen und technisch-orientierten Ansatz. Prof. Reimer verdeutlichte dies anhand der Effizienzanforderungen für Waschmaschinen und Geschirrspüler. Ziel ist eine bestmögliche Ressourcennutzung im Sinne eines maximalen Outputs bei minimalem Input.

Dieser Ansatz greift nach Prof. Reimer zu kurz. Eine erfolgversprechende Gesamtstrategie muss die Ressourcennutzung begrenzen und reduzieren. Effizienzinstrumente sind in ein solches Konzept der „Suffizienz“ einzubetten. Nur dann ist Ressourceneffizienz eine sinnvolle umweltrechtliche Kategorie.

Die anschließende Diskussion gestaltete sich durch diese kritischen Impulse sehr lebhaft. Welche Instrumente können Suffizienz verwirklichen? Lässt sich dieses Konzept in unserer Konsumgesellschaft überhaupt umsetzen? Prof. Reimer führte etwa den ökologischen Fußabdruck als regulatorischen Anknüpfungspunkt an. Ein besonders wirksames Instrument sei die Bepreisung, auch wenn dies politisch schwer durchsetzbar ist. Teurere Ressourcen liefern den notwendigen Anreiz, um einzusparen.

*Andreas Huber, April 2016*



**Report:**

**Resource efficiency as a category of environmental law?**

**21.04.2016, LunchTimeSeries**

Franz Reimer is professor for Public Law and Theory of Law at the University Gießen. His lecture entitled "Resource efficiency as a category of environmental law?" was the first in our lecture series.

Humanity lives beyond its means. We consume more resources than the planet can provide in the long term. After having elaborated on this initial problem, Prof. Reimer took a closer look at the meaning of "Resource efficiency." The European Law follows a selective and technically-oriented approach. Prof. Reimer illustrated this by using the example of the efficiency requirements for washing machines or dishwashers. The goal is to achieve optimal resource usage in terms of maximum output using minimal input.

Prof. Reimer considers this approach too narrow. A promising strategy is supposed to limit and reduce the usage of resources. Instruments of efficiency need to be embedded in a concept of "sufficiency." This is the only way in which resource efficiency can be a reasonable category of environmental law.

The subsequent discussion was lively and provoked further questions. Which instruments strengthen sufficiency? Is there a way to implement this concept in our consumer society? Prof. Reimer referred to our ecological footprint as a regulatory link. A particularly effective instrument is pricing, even though it is politically difficult to enforce. More expensive resources can provide the right incentives to economize.

*Andreas Huber, April 2016*