

Product Safety, Product Safety Policy and Product Safety Law⁺

Christian Joerges^{}*

Abstract Deutsch

Mit der Etablierung der Produktsicherheitspolitik als eigenständiges Politikfeld in der Mitte des 20. Jahrhunderts haben sich verschiedene Instrumente zur Sicherstellung und Überwachung der Sicherheit von technischen Konsumgütern herausgebildet, die je spezifische Charakteristiken aufweisen. Der Autor untersucht diese Instrumente, deckt ihre Stärken und Schwächen auf und beleuchtet ihre Beziehungen zueinander. Zu diesem Zweck legt er zunächst sein Augenmerk auf das Erkennen der Risiken, die von technischen Konsumgütern ausgehen, wobei er dafür verschiedene Statistiken und Studien heranzieht. In einem zweiten Schritt wird analysiert, wie diese Daten aus verschiedenen Perspektiven bewertet werden können. Die Kriterien zur Evaluierung der Sicherheit eines Produktes sind niemals streitfrei; sie reagieren auf Anwendungskontexte, spiegeln aber theoretische Vorverständnisse, die sich in juristischen, politischen und ökonomischen Evaluationen niederschlagen und die Entwicklung der Instrumentarien der Produktsicherheitspolitik anleiten. Die Analyse der jeweiligen partikulären Funktionen, Einsatzgrenzen und Anwendungsproblemen erweist, dass die mannigfaltigen Maßnahmen der in der Praxis zur Anwendung kommenden Maßnahmen der Produktsicherheitspolitik unzureichend koordiniert bleiben.

⁺ This article has originally been published in 1991 as Chapter I, in: Christian Joerges (ed.), *European Product Safety, Internal Market Policy and the New Approach to Technical Harmonisation and Standards* – Vol. 1, EUI Working Paper Law No. 91/10.

^{*} Christian Joerges is Research Professor at the University of Bremen, Faculty of Law at the Centre for European Law and Politics (ZERP) and the Collaborative Research Center “Transformation of the State” (SfB597).

Abstract English

Since the establishment of product safety as a new policy field in the middle of the twentieth century a variety of instruments for the ensuring and controlling of the safety of technical consumer products have been developed. The author analyses these instruments and their specific characteristics, describes their strengths and weaknesses and examines their mutual relationships. He departs from the identification of risks, which arise from technical consumer products, using for this purpose several available statistics and pertinent empirical studies. In a second step he analyses how these data are being evaluated from different viewpoints and hence can bias the assessment of the safety of a product. This dependence determines yardsticks of product safety policies and their implementation. The critical analyses of the particular functions, strengths and weaknesses of these instruments reveals, that the coordination of the instruments of product safety policies and their implemented has remained unsatisfactory.