

- Kemfert, C. (2009): Jetzt die Krise nutzen. Hamburg : Murmann
- Kemfert, C. (2008): Klimaschutz: Innovation statt Depression. Düsseldorf: Management Engineers, (Management Essentials)
- Kemfert, C., Praetorius, B. (Eds.) (2005): Die ökonomischen Kosten des Klimawandels. Vierteljahresheft des DIW, 02
- Kemfert, C. (2005): Fünfzig Jahre nach morgen - wo werden wir sein? Die ökonomischen Kosten des Klimawandels ; Antrittsvorlesung 1. Dezember 2004. . Berlin: Humboldt-Univ., (Öffentliche Vorlesungen)
- Kemfert, C. (2008): Kosten des Klimawandels ungleich verteilt: wirtschaftsschwache Bundesländer trifft es am härtesten. In: Wochenbericht 75 (2008), 12/13, S. 137-142
- Kemfert, C. (2007): Die Kosten des Klimawandels sind höher als die Kosten des Klimaschutzes, in: *Die Volkswirtschaft* 80 (2007), 9, S. 28-29
- Kemfert, C. (2007): Les changements de climat coûtent plus cher que sa protection, in: *La Vie économique* 80 (2007), 9, S.28-29
- Kemfert, C. (2007): Special: Mobilität: Stimmen zum Thema, in: *Thinktank* 2 (2007), 06, S. 62
- Kemfert, C. (2007): Die ökonomischen Kosten des Klimawandels: Die Kosten des Handelns sind deutlich geringer als die Kosten des Nichthandelns, in: *Dialog* 6 (2007), 11, S. 34-36
- Kemfert, C. (2007): Die ökonomischen Folgen des Klimawandels, in: *Aus Politik und Zeitgeschichte* 47 (2007), S. 14-19
- Kemfert, C. (2007): Klimawandel kostet die deutsche Volkswirtschaft Milliarden. In: *agrarische rundschau*, 2, S. 15ff.
- Kemfert, C. (2007): 792,5 Milliarden Euro. Interview in: pwc: Das Magazin für Vorausdenker, Price Waterhouse Coopers, (2007) S. 32ff.
- Kemfert, C. (2007): Handeln ist billiger: die ökonomischen Kosten des Klimawandels und des Klimaschutzes. In: *Forschung & Lehre*, 2, S. 74
- Kemfert, C. (2007): Die Kosten des Klimawandels: Der Mensch heizt die Erde auf - was muss er dafür bezahlen? In: *Internationale Politik*, Februar, S. 38-45
- Kemfert, C. (2005): Weltweiter Klimaschutz: Sofortiges Handeln spart hohe Kosten, *Wochenbericht des DIW Berlin*, 12-13/05, S. 209-217
- Kemfert, C. (2005): Die Kosten des Klimawandels. In: *DIW@school* [Elektronische Ressource] 2 (2005), 2, S. 8-9
- Kemfert, C. (2004): Die ökonomischen Kosten des Klimawandels. In: *Wochenbericht des DIW Berlin*, 42 /04, S. 615-623
- Kemfert, C. (2007): Der Mensch beeinflusst das Klima - was muss er dafür bezahlen?: Die ökonomischen Kosten des Klimawandels. In: Bettina Hiller, Manfred A. Lange (Hrsg.) Globale Umweltveränderungen und Wetterextreme - was kostet der Wandel? Münster : Zentrum für Umweltforschung, 2007, S. 125-133
- Kemfert, C. (2007): Es wird teuer: die Kosten des Klimawandels. In: *Unsere Erde*. Gütersloh : Wissen Media Verl., 2007, S. 446-451
- Kemfert, C. (2007): Klimaschutz bedeutet Wachstum – Nichtstun ist teuer! Gastbeitrag in: proKlima Jahresbericht 2006, S. 6-7
- Kemfert, C., Praetorius, B. (2005): Die ökonomischen Kosten des Klimawandels und der Klimapolitik: Editorial. In: Vierteljahrshefte zur Wirtschaftsforschung 74, 2, S. 133-136
- Kemfert, C., Schumacher, K. (2005): Costs of Inaction and Costs of Action in Climate Protection: Assessment of Costs of Inaction or Delayed Action of Climate Protection and Climate Change ;

Final Report ; Project FKZ 904 41 362 for the Federal Ministry for the Environment. Berlin (DIW Berlin: Politikberatung kompakt 13)

Kemfert, C. (2005): The Economic Costs of Climate Change, *DIW Weekly Report*, 02/05, Berlin

Kemfert, C. (2005): Global Climate Protection: Immediate Action Will Avert High Costs. In: *DIW Weekly Report* 1, 12, S. 135-141

Kemfert, C., Schmidt, S., Höpfe, P. (2010): The Impact of Socio-economics and Climate Change on Tropical Cyclone Losses in the USA. In: *Regional Environmental Change* 10 (online first: 2009-01-21), 1, S. 13

Siliverstovs, B., Otsch, R., Kemfert, C., Jaeger, C., Haas, A., Kremers, J. (2009): Climate Change and Modelling of Extreme Temperatures in Switzerland, In: *Applied Statistics*, [online first: 2009-06-14]

Kemfert, C., Schmidt, S., Höpfe, P. (2009): Tropical Cyclone Losses in the USA and the Impact of Climate Change: A Trend Analysis Based on Data from a New Approach to Adjusting Storm Losses. In: *Environmental Impact Assessment Review* 29 (2009), S. 359-369