



6. Fachkonferenz für sozial verantwortliche IT-Beschaffung

21. und 22. Juni 2018
Hospitalhof Stuttgart

Aktuelle Literatur

Lieferketten der Informations- und Kommunikationstechnik

Annie Callaway 2017: Demand the Supply. Ranking Consumer Electronics and Jewelry Retail Companies on Their Efforts to Develop Conflict-Free Minerals Supply Chains from Congo (verfügbar unter https://enoughproject.org/wp-content/uploads/2017/11/DemandTheSupply_EnoughProject_2017Rankings_final.pdf)

Christliche Initiative Romero e.V. 2017: Mexiko – Gewaltrohstoffe für Deutschlands Industrie? (zu erwerben unter http://www.ci-romero.de/material-details/produkt/studie-mexiko-gewaltrohstoffe-fuer-deutschlands-industrie/backPID/material-und-publikationen/?no_cache=1&cHash=997007ed35760aeca597bda174cdf134)

Deutsche Umwelthilfe e.V. 2018: Nachhaltigkeit von Geschäftsmodellen in der Informations- und Kommunikationstechnik. Analyse und Empfehlungen am Beispiel Smartphone, Telefon und Router (verfügbar unter https://www.duh.de/fileadmin/user_upload/download/Projektinformation/Kreislaufwirtschaft/Elektrogeräte/180115_DUH-Studie_Nachhaltigkeit-IKT-Industrie.pdf)

Global Witness 2017: Time to dig deeper. Companies exporting and trading minerals from the African Great Lakes have made some progress on responsible sourcing, but must do more (verfügbar unter https://www.globalwitness.org/documents/19232/Time_to_Dig_Deeper_vb7AX58.pdf)

Hannah Pilgrim & Merle Groneweg & Michael Reckordt (PowerShift e.V.) 2017: Ressourcenfluch 4.0. Die sozialen und ökologischen Auswirkungen von Industrie 4.0 auf den Rohstoffsektor (verfügbar unter <https://power-shift.de/wp-content/uploads/2017/02/Ressourcenfluch-40-rohstoffe-menschenrechte-und-industrie-40.pdf>)

Johanna Sydow & Antonia Reichwein (Germanwatch e.V.) 2018: Governance of Mineral Supply Chains of Electronic Devices. Discussion of Mandatory and Voluntary Approaches in Regard to Coverage, Transparency and Credibility (verfügbar unter <https://germanwatch.org/de/download/22234.pdf>)

Josephine Valeske & Antonia Reichwein (Germanwatch e.V.) 2018: Smart und fair? Vier Handy-Modelle im Germanwatch-Blickpunkt (verfügbar unter <https://germanwatch.org/de/download/22188.pdf>)

Karin Küblböck & Hannes Grohs (ÖFSE) 2017: Konfliktminerale: Auswirkungen der bisherigen Regulierungsinitiativen und Schlussfolgerungen für die Implementierung der EU-Verordnung

(verfügbar unter https://www.oefse.at/fileadmin/content/Downloads/Publikationen/Studien/5_Konfliktmineralien_Studie_Kueblboeck_Grohs_Jaenner2017.pdf)

Karoline Kickler & Gudrun Franken (BGR) 2017: Sustainability Schemes for Mineral Resources: A Comparative Overview (verfügbar unter https://www.bgr.bund.de/EN/Themen/Min_rohstoffe/Downloads/Sustainability_Schemes_for_Mineral_Resources.pdf?__blob=publicationFile&v=6)

Karsten Schicke & Marina Proske (Fraunhofer IZM) & Philipp Sommer (Deutsche Umwelthilfe e.V.) 2016: Wie nachhaltig ist das Fairphone 2? Ergebnisse einer Expertenbefragung (verfügbar unter https://www.duh.de/fileadmin/user_upload/download/Projektinformation/Handy-Recycling/Studie_Fraunhofer_DUH_Nachhaltigkeit_des_Fairphone2_Endbericht.pdf)

Norma J. Martinez 2015: Die Serversklaven. Rechtsverletzungen und Zwangspraktika in der Lieferkette von IT-Hardware europäischer Universitäten (verfügbar unter http://www2.weed-online.org/uploads/weed_serversklaven_web.pdf)

Öffentliche Beschaffung (allgemein und speziell für IKT)

Annelie Evermann 2015: Die globalisierte Informations- und Kommunikationsbranche. Einflussmöglichkeiten der öffentlichen Beschaffung auf die Arbeitsbedingungen entlang der Lieferkette (verfügbar unter http://www2.weed-online.org/uploads/weed_ikt_einfluss_de_laser.pdf)

Annelie Evermann 2016: Praxisbeispiele. Sozial verantwortliche IT-Beschaffung (verfügbar unter http://www2.weed-online.org/uploads/praxisleitfaden_it_beschaffung_2_auflage_web.pdf)

Annelie Evermann 2017: Rheinland-Pfalz, Saarland und Hessen. Potentiale der öffentlichen IT-Beschaffung für soziale Nachhaltigkeit (verfügbar unter http://www2.weed-online.org/uploads/kurzstudie_rlp_saarland_hessen_2017_web.pdf)

DanWatch & SACOM & Weed e.V. 2014: Zeit für einen Wandel. IKT-Arbeitsbedingungen in Asien und die Rolle der öffentlichen Beschaffung (verfügbar unter http://www2.weed-online.org/uploads/weed_wandel2014.pdf)

Umweltministerium Baden-Württemberg & LUBW 2017: Nachhaltige Beschaffung konkret. Arbeitshilfen für den umweltfreundlichen und sozialverträglichen Einkauf in Kommunen (verfügbar unter <http://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/237485/>)

Uwe Kleinert 2017: Global verantwortliche Beschaffung für Pioniere. Handreichung für den Dialog zwischen zivilgesellschaftlichen Initiativen und Kommunen in Baden-Württemberg (verfügbar unter https://www.woek.de/fileadmin/user_upload/downloads/publikationen/beschaffung/woek_2017_global_verantwortliche_beschaffung_fuer_pioniere.pdf)

Zusammengestellt von Marie Holdik (Juni 2018)