



Name	Jahr	Titel	Veröffentlicht
Keller, Lars et. al	2021	Klimawandel sichtbar machen – Das Projekt KlimaAlps	Magazin GAIA, 3/2021
WACHSMANN, G.	2019	Vorstudie zum Qualifizierungsangebot KlimaPädagoge in den Regionen Bayerisches Oberland - sowie Nordtirol	Auftraggeber: Bürgerstiftung Energiewende Oberland, Am Alten Kraftwerk 4, 82377 Penzberg Gefördert durch: Kleinprojekt KlimaPädagoge BY-23 im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V A Österreich/ Bayern 2014 - 2020
WACHSMANN, G.	2012	Bioenergieerlebnis	Energiewende & Bildung, Dokumentation der Tagungsreihe BNEE, S. 93ff; Frankfurt; Hrsg. ANU Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Bundesverband e.V.
WACHSMANN, G.	2011	Die Welt der Bioenergie und Energiepflanzen – eine Einführung für die Grundschule	Flower Power Energiepflanzen in Botanischen Gärten; Tagungsband der 15. Fortbildung der AG Pädagogik im Verband Botanischer Gärten e.V. S. 35 ff; Mainz Hrsg. Ute Becker, Marina Hethke, Karin Roscher und Felicitas Wöhrmann
Prof. Dr. G.-R VOLLMER, A. KRIEG und WACHSMANN, G.	2011	Monofermentation von Maissilagen aus Standorten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit	FKZ: 22002908/ 22014308 Schlussbericht zu dem Verbundvorhaben, gefördert durch das BMELV, Fachagentur für nachwachsende Rohstoffe http://www.fnr-server.de/ftp/pdf/berichte/22002908.pdf
WACHSMANN, G.	2011	Boden-Pflanze-Pfad: Aufnahme von Spurenelementen durch Mais auf unterschiedlichen Standorten	Energieagentur Göttingen, Tagung zu Spurenelemente in Biogasanlagen, Göttingen 2011
WACHSMANN, G.	2010	Sustainable Life - connecting learning and living (Energy Crop Biogas Plant Obernjesa)	Comeniusprojekt des FKG aus Göttingen auf dem Bioenergiehof Obernjesa, 2010, ein multilaterale Schulpartnerschaft
WACHSMANN, G.	2008	Bioenergieerlebnis - DIDACTA	Bildungsmesse DIDACTA 2008 in Stuttgart, ausgezeichnetes innovatives Bildungsprojekt mit dem Schwerpunkt Klimaschutz und Erneuerbare Energien durch das Bundesumweltministerium, 2008
WACHSMANN, G.	2008	Bioenergieerlebnis - Biogas Grundschule	





--	--	--	--