

# Anbau von Energiepflanzen und Zugang zu Land

Im Zuge der politischen und marktwirtschaftlichen Entwicklungen (vgl. LE03) hat der landwirtschaftliche Flächenverbrauch für die Herstellung von Bio-Sprit in den letzten Jahren massiv zugenommen (vgl. A03-1). Dies kann verschiedene Auswirkungen haben, die in der unten stehenden Abbildung dargestellt sind.

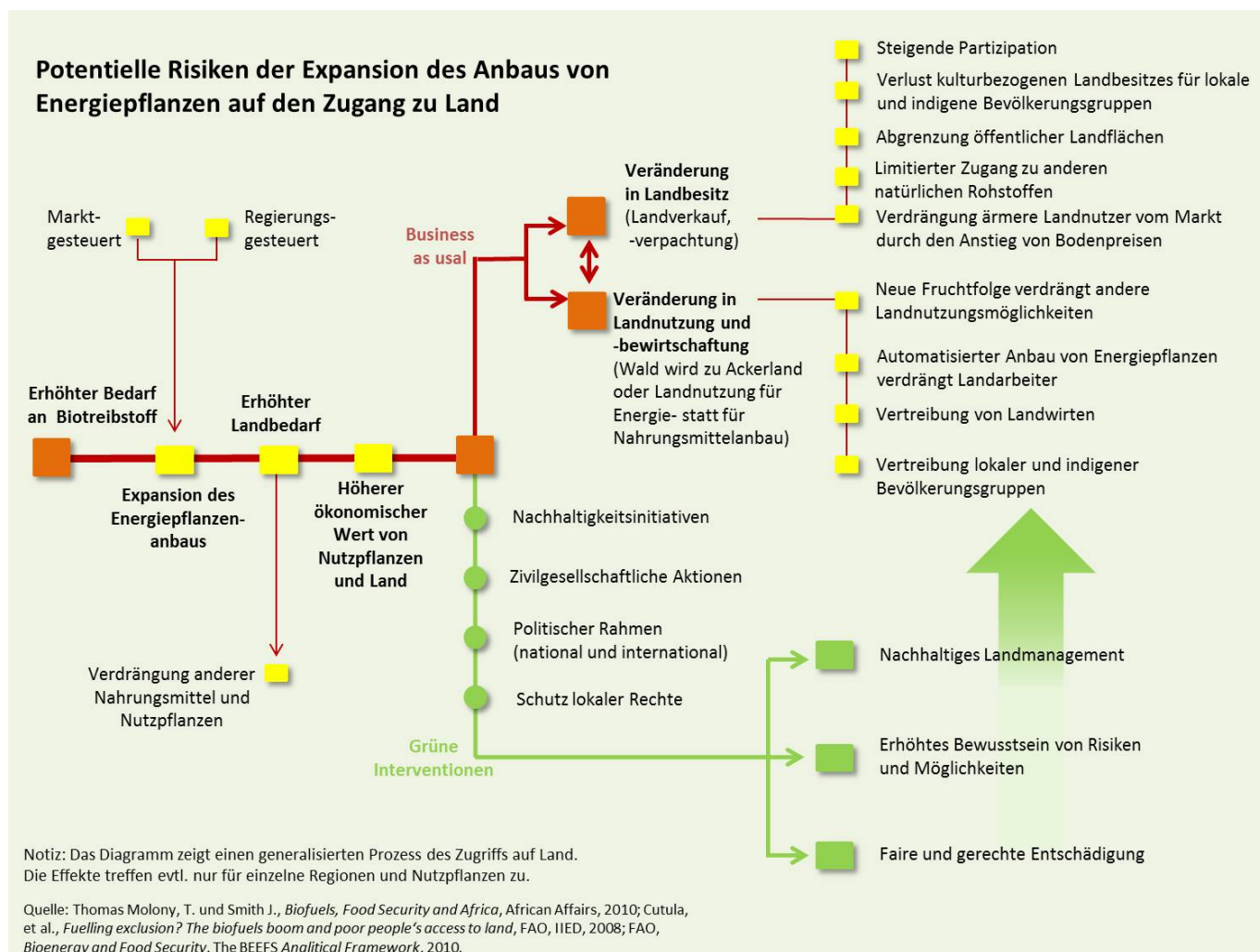


Abbildung: Potentielle Risiken der Expansion des Anbaus von Energiepflanzen auf den Zugang zu Land (Quelle: GRID-Arendal, [http://www.grida.no/graphicslib/detail/potential-risks-of-energy-crop-expansion-on-land-access\\_5e74#](http://www.grida.no/graphicslib/detail/potential-risks-of-energy-crop-expansion-on-land-access_5e74#) Übers. JOHANNA LIPPERT).

From: <https://www.foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link: <https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:sus:biosprit:material:m03-1&rev=1465569160>

Last update: 2025/09/29 14:18

