

# Inhaltsverzeichnis

Geleitwort .....	V
<i>Dr. Gerd Müller, Bundesminister für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung</i>	
Vorwort .....	IX
<i>Christoph Brüssel, Stiftung Senat der Wirtschaft</i>	
Klimapositive Landwirtschaft und andere naturbasierte Lösungen – eine Einführung ....	1
<i>Franz-Theo Gottwald, Franz Josef Radermacher und Jan Plagge</i>	
<b>Teil I Naturbasierte Lösungen – Grundlegungen .....</b>	<b>11</b>
Naturbasierte Lösungen – aktuelle Herausforderungen und zukünftige Potenziale .....	13
<i>Estelle Herlyn</i>	
Naturbasierte Lösungen – ein zentraler Baustein zur Lösung der internationalen Energie- und Klimakrise .....	29
<i>Franz Josef Radermacher</i>	
<b>Teil II Landwirtschaftliche Lösungen .....</b>	<b>51</b>
Bodenverbesserung und Humusaufbau als Beitrag zur Kompensation .....	53
<i>Jan Plagge und Sigrid Griese</i>	
Humuswirtschaft und klimapositive Landwirtschaft .....	69
<i>Azadeh Farajpour Javazmi</i>	
Grasland und die Potenziale nachhaltiger Beweidung für Bodenfruchtbarkeit, Biodiversität, Klima und (Tier-)Gesundheit .....	105
<i>Anita Idel</i>	

Praxisbeispiel Organic Garden: die Bioökonomie-Idee für Lebensmittel, Bodenkultur und Energie .....	137
<i>Martin Wild, Martin Seitle und Holger Stromberg</i>	
<b>Teil III Forstwirtschaftliche Lösungen .....</b>	<b>155</b>
Carbon-Standards für naturbasierte Klimaschutzprojekte für den freiwilligen Markt – CO <sub>2</sub> -Kompensation durch Unternehmen .....	157
<i>Dirk Walterspacher</i>	
Bäume pflanzen für ein besseres Weltklima – ein emotionaler Einstieg in die Wiederherstellung der Ökosysteme .....	163
<i>Felix Finkbeiner</i>	
Wälder machen statt CO <sub>2</sub> -Müllhalden! Kritik ökonomischer Rechenmodelle .....	181
<i>Harry Assenmacher</i>	
<b>Teil IV Agrarpolitische Perspektiven .....</b>	<b>191</b>
Klimapositiv ist naturpositiv! Was die Gesellschaft fordert und welchen politischen Rahmen es braucht .....	193
<i>Franz-Theo Gottwald</i>	
Die Autorinnen und Autoren .....	229