

Anpassung an Trockenheit in der Landnutzung

Julia Aspodien

Teamleitung Naturschutz und Landnutzung





Problemlage

Beispiel: Dürrejahr 2018

Fotoquelle: [rostyle.stock.adobe.com](https://www.rostyle.stock.adobe.com)

Probleme in der Landwirtschaft durch Dürre

Wirtschaftlich

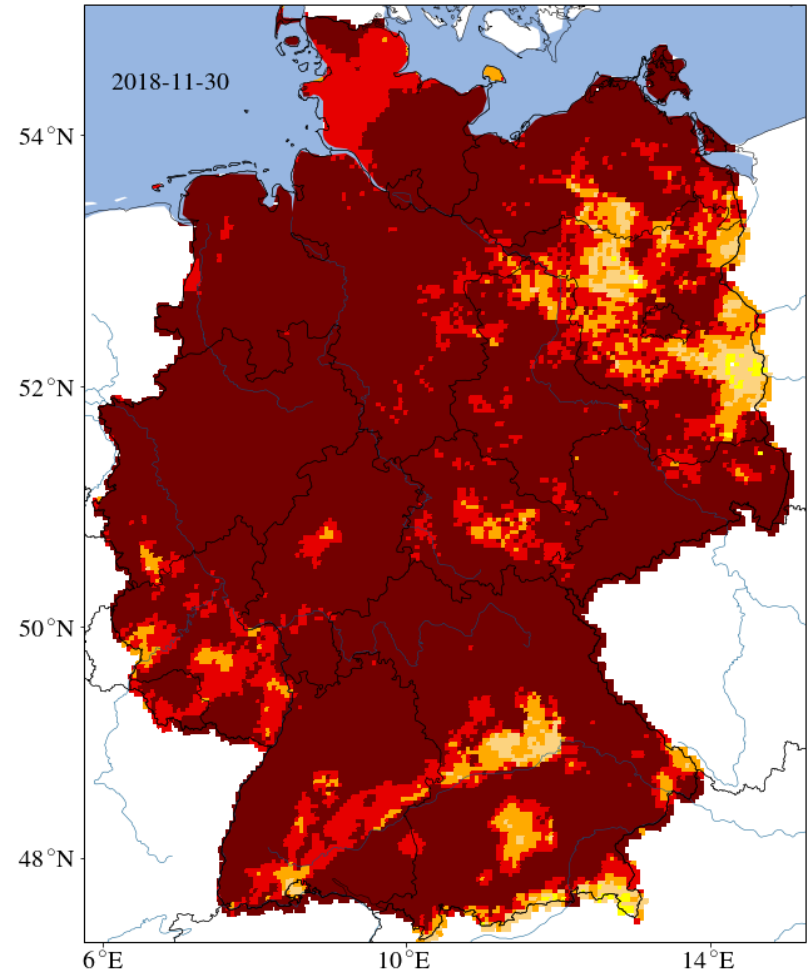
- Existenzbedrohend v.a. für kleine Betriebe

Betrieblich

- Bodenverdichtung
- Oberflächenabfluss
- Austrocknung & Bodenerosion

Ökologisch

- Grundwasserneubildung
- Veränderung von Abbauprozessen
- Biodiversitätsverlust
- Einfallstor für Invasive Arten



<https://www.ufz.de/index.php?de=37937#>

Probleme in der Landwirtschaft durch Dürre

Wirtschaftlich

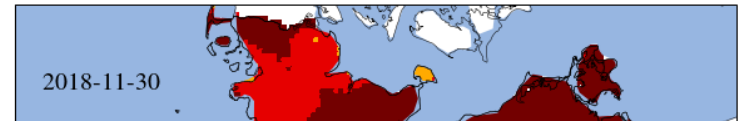
- Existenzbedrohend v.a. für kleine Betriebe

Betrieblich

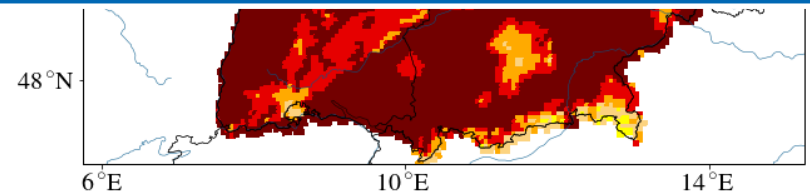
- Bodenverdichtung
- Oberflächenabfluss
- Austrocknung & Bodenerosion

Ökologisch

- Grundwasserneubildung
- Veränderung von Abbauprozessen
- Biodiversitätsverlust
- Einfallstor für Invasive Arten



**IPCC erwartet
22-37% Ernterückgang**

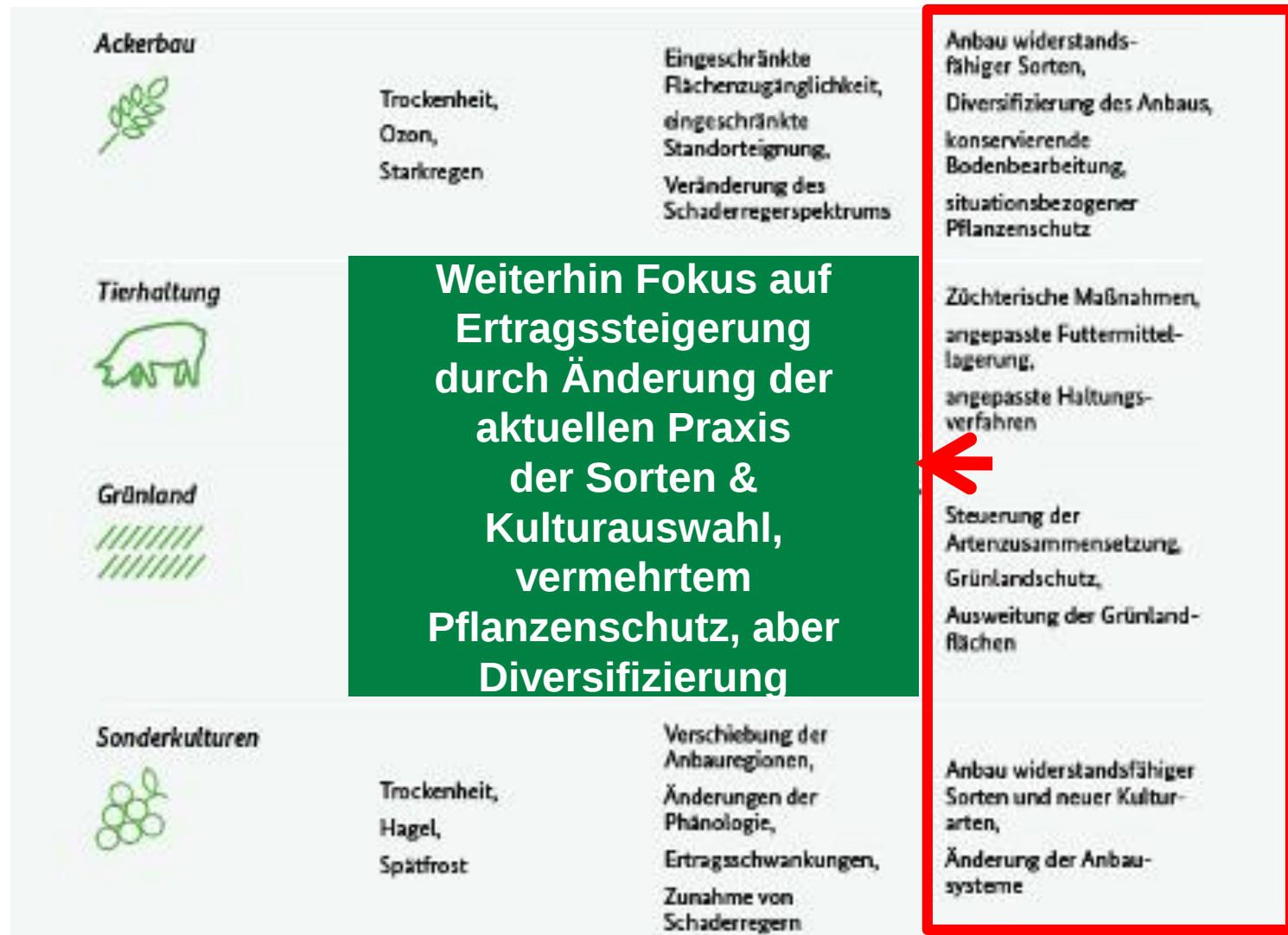


<https://www.ufz.de/index.php?de=37937#>



Lösungswege

Anpassungsempfehlungen des BMEL



Lösungswege – Landwirtschaftliche Praxis



Sortenauswahl

Sommer- vs.
Wintergetreide,
Flach- vs.
Tiefwurzler,
Reifeperiodenlänge,
Hirtzeresistente
Sorten oder Kulturen
anderer
Breitengrade
Effekt:
Ertragssteigerung?

NABU



Sorten- / Kulturmix

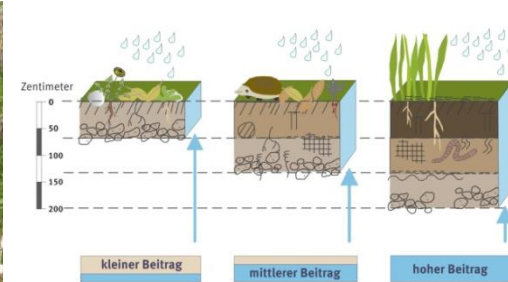
früh- und spätreife
Sorten,
früh- und spätreifer
Kulturmix, z.B.
Ganzpflanzensilage
&
Mais/Sonnenblumen
Gemenge z.B.
Erbsen/Gerste
Effekt:
Ertragsausgleich



Untersaaten

Untersaaten und
Zwischenfrüchte zur
dauerhaften
Bedeckung des
Bodens (Schutz vor
Nährstoffaus-
waschung, Erosion
und Austrocknung)

Effekt:
Verdunstungsschutz

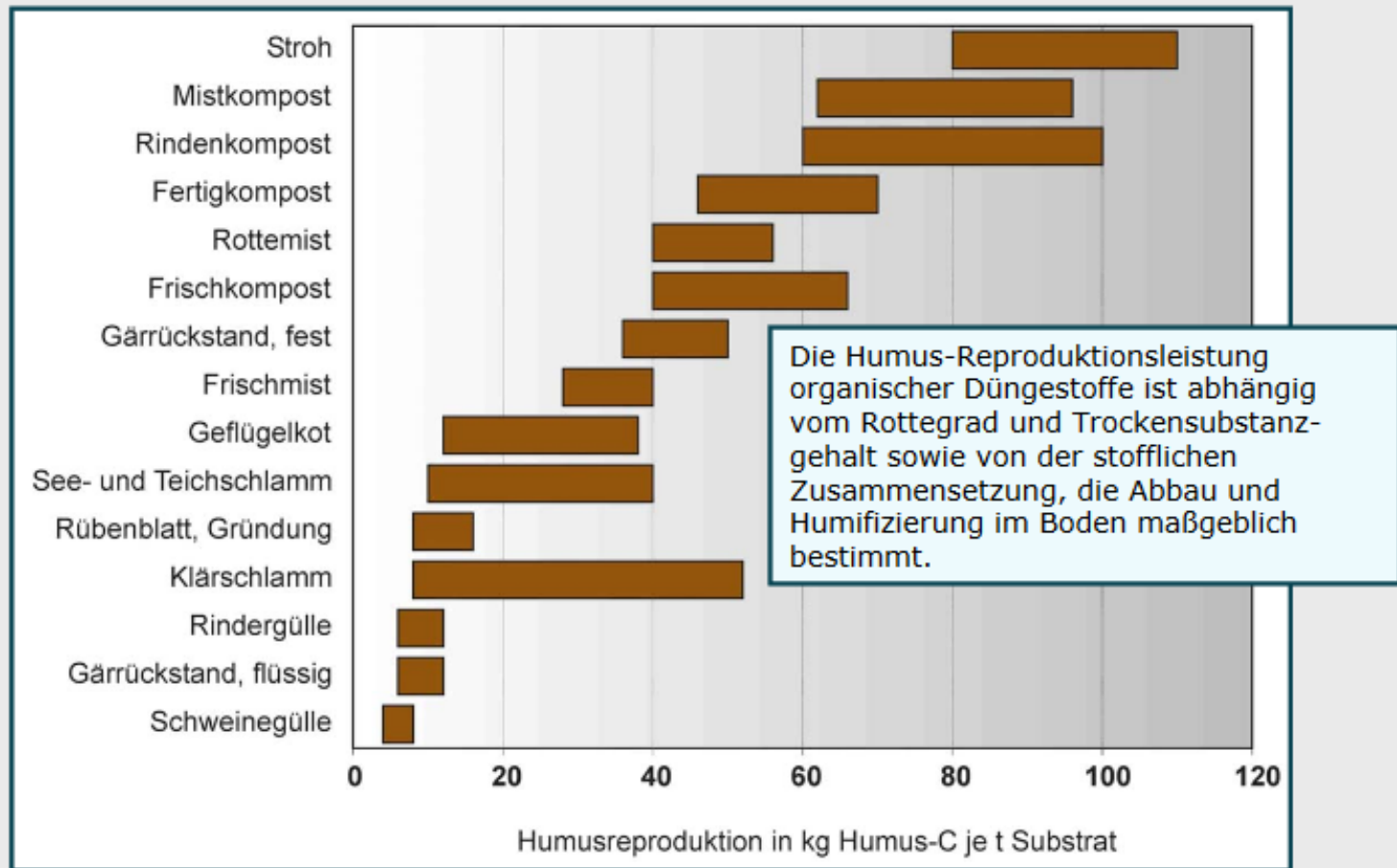


Humusaufbau

Gezieltes Einbringen
organischen
Materials statt
flüssigen oder
mineralischen
Düngern:
humusreiche Böden
können 4-5 Mal
soviel Wasser
speichern wie
humusarme Böden
*Effekt: Wassers-
speicherung*

Humusaufbau durch organische Substanz

Humusreproduktionsleistung organischer Dünger¹⁾



¹⁾ Spanne ergibt sich aus unterschiedlichem TS-Gehalt

Lösungswege – Landwirtschaftliche Praxis

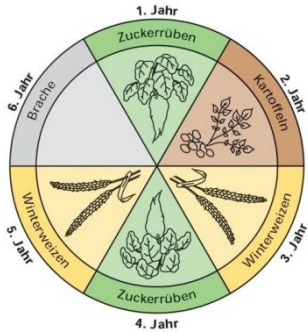


Bild: <https://www.bauernhofurlaub.de/kinderseite/>

Fruchtfolge

Durch viel-gliedrige
Fruchtfolgen mit
Kulturen
unterschiedlicher
Nährstoffbedarfe
Schonung des
Bodens

Lösungswege – Landwirtschaftliche Praxis



Motto	Fruchtfolge	Pflanzenauswahl
„Typisch Brandenburg“ 2016 / Jahr 1	Schlag 1: Roggen	
	Schlag 2: Gründüngung	
	Schlag 3: Kartoffel Sonnenblumen Raps	
„Vergessene Kulturpflanzen“ 2017 / Jahr 2	Schlag 1: Lein Kartoffel (alte Sorten)	
	Schlag 2: Emmer, Einkorn Urdinkel, Urroggen Hafer, Hirse	
	Schlag 3: Gründüngung	
„Zukunftsweisender Ökolandbau“ 2018 / Jahr 3	Schlag 1: Gründüngung	
	Schlag 2: Kartoffel Kürbis Sonnenblumen	
	Schlag 3: Quinoa, Amarant Buchweizen Triticale	

Lösungswege – Landwirtschaftliche Praxis

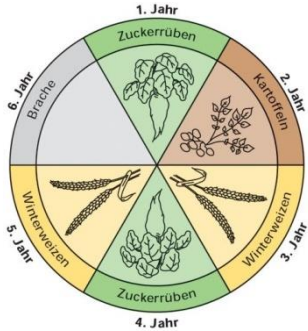


Bild: <https://www.bauernhofurlaub.de/kinderseite/>

Fruchtfolge

Durch viel-gliedrige Fruchtfolgen mit Kulturen unterschiedlicher Nährstoffbedarfe Schonung des Bodens

Effekt:
Bodenschonung



Bild: <https://www.bauernhofurlaub.de/kinderseite/>

Diversifizierung

Statt hoch spezialisierte Betriebe eine höhere vertikale Anbaudiversifizierung

Effekt: Preis und Ertragsausgleich



Bild: BMEL

Ökoanbau

Kombination diverser genannter Einzelmaßnahmen hat in der Gesamtheit bessere Robustheit gezeigt

Effekt:
Maßnahmenkombi



Bild: LFULG

Konservierende Bodenbearbeitung

nicht wendend (Strip-Till, Direkt- oder Mulchsaat ohne Pflug), dadurch Erhalt der natürlichen Bodenstruktur

Kompensiert ca. 10% des Ernterückgangs

Effekt:
Bodenschonung

Lösungswege – Weitere Visionen



Bild: <https://agroforst-info.de/arten/baeume-und-acker/>

Bearbeitungsreihen

Wechselnde Bearbeitungsbreiten mit zwei Kulturen in voller Bearbeitungsweite, gleichzeitig Vorgewende reduzieren

Effekt:
Strukturerhöhung



Bild: <https://agroforst-info.de/arten/baeume-und-acker/>

Agroforstsysteme

Schaffung eines Mikroklimas durch Kronendach zum Erhalt der Bodenfeuchte, Reduktion der Windgeschwindigkeit, und Reduktion der Erosion

Effekt:
Strukturerhöhung



Bild: <https://www.vhw.de/nachricht/ovg-niedersachsen-bestaetigt-die-teileinstellung-und-teilweise-fortfuehrung-der-flurbereinigungs/>

Heckenanlage

Effektiv eine Schlagverkleinerung, zum Erhalt der Bodenfeuchte, Reduktion der Windgeschwindigkeit, und Reduktion der Erosion

Effekt:
Mikroklima



Bild: <https://www.euwid-energie.de/agrophotovoltaik-effizienz-der-bodennutzung-steigt-durch-doppelte-verwendung-dramatisch/>

Agrophotovoltaik

Reduktion der direkten Hitze-einwirkung speziell zur Mittagszeit, ggf. mit Regenwasserspeicherung und Bewässerung kombinierbar, Zusatzverdienst

Effekt:
Beschattung



Bewässerung

Kann keine Lösung sein!

Reduktion der klimaschädlichen Emissionen durch die Landwirtschaft - BMEL Vorschläge

1. **Senkung der Stickstoffüberschüsse und –emissionen einschließlich Minderung der Ammoniakemissionen und gezielte Verminderung von Lachgasemissionen** (2,2 – 3,5 Mio. t CO₂-Äq jährliches Minderungspotenzial)
2. **Energetische Nutzung von Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft und landwirtschaftlicher Reststoffe in Biogasanlagen** (2,0 – 4,0 Mio. t CO₂-Äq jährliches Minderungspotenzial)
3. **Emissionsminderung in der Tierhaltung** (keine Einschätzung zum Minderungspotenzial möglich)
4. **Ausweitung der ökologisch bewirtschafteten Fläche** (0,4 – 1,2 Mio. t CO₂-Äq Minderungspotenzial)
5. **Erhöhung der Energieeffizienz** (1,1 Mio. t CO₂-Äq Minderungspotenzial)
6. **Humusaufbau im Ackerland** (0,0 – 4,0 Mio. t CO₂-Äq Minderungspotenzial)
7. **Erhalt von Dauergrünland** (1,0 – 2,0 Mio. t CO₂-Äq Minderungspotenzial)
8. **Schutz von Moorböden einschl. Reduzierung der Torfverwendung in Kultursubstraten** (0,0 – 1,0 Mio. t CO₂-Äq Minderungspotenzial)
9. **Erhalt und nachhaltige Bewirtschaftung der Wälder und Holzverwendung** (0,0 – 3,0 Mio. t CO₂-Äq Minderungspotenzial)
10. **Vermeidung von Lebensmittelabfällen** (3,0 – 6,0 Mio. t CO₂-Äq Minderungspotenzial)

17. Januar 2019

	Jährliche Minderung (2030)		Kommentar
	min. in Mio. t CO ₂ eq.	max.	
Landwirtschaft nach Quellbilanz	6,9 (Ziel-min 11)	14,5 (Ziel-max 14)	
Reduktion N-Überschüsse auf 50 kg N/ha		5,4	Beinhaltet die direkte Reduktion der N-Überschüsse (siehe Tabelle 2-6) plus den Einsparungen aus den indirekten Emissionen
Leguminosenanbau	(0,5)	(1,7)	Ggf. Überschneidungen mit der Maßnahme Reduktion der N-Überschüsse – wird daher nicht für Zielerreichung berücksichtigt
Ökolandbau 20%	0,6	1,3	
Tierbestandsabstockung auf 1,5 GVE (Landkreis)		(2,5)	Überschneidung mit Tierbestandsabstockung durch Konsum- und Verhaltensänderungen
Tierbestandsabstockungen durch:		7,8	
Konsumveränderung Milch (- 25%)		4,01	
Konsumveränderung Fleisch (- 25%)		3,07	
Abfallreduktion tierische Produkte (-30%)		0,68	
zusätzliche Güllevergärung (+13%)		0,9	
Minderung LULUCF	14,3		
Humusaufbau*	2,2		Hohe Unsicherheiten, theoretisches Potenzial
Moore	10,9		Theoretisches Potenzial, hohe Umsetzungshemmnisse
Humusaufbau im Ökolandbau*	1,2		Ggf. Überschneidungen mit der Maßnahme Humusaufbau

„Quantifizierung von
Maßnahmenvorschlägen der
deutschen Zivilgesellschaft zu
THG-Minderungspotenzialen in
der Landwirtschaft bis 2030“
Autorinnen und Autoren:
Margarethe Scheffler; Kirsten
Wiegmann
Öko-Institut e.V. April 2019

Reduktion der Klimaschädlichen Emissionen durch die Landwirtschaft – Forderungen

1. Wiedervernässung von Mooren
2. Reduktion der Tierbestände und des Konsums tierischer Produkte
3. Reduktion der Stickstoff-Überschüsse auf 50 kg N/ha
4. Steigerung der Güllevergärung in bestehenden Anlagen
5. CO₂-Bindung durch Humusaufbau
6. Erhalt und Ausweitung des Dauergrünlands
7. Gezielte Förderung des Ökolandbaus

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



NABU-
Bundesgeschäftsstelle

Julia Aspodien

Charitéstraße 3

10117 Berlin

Tel. +49 (0)30.28 49 84-
1959

Julia.Aspodien@NABU.de

www.NABU.de

