



2. Teil: Ernährungssysteme und globales Biodiversitätsrahmenwerk von Kunming-Montreal



29. August 2023





Biodiversität in unseren Ernährungssystemen



- Zentral für eine gesunde und ausgewogene Ernährung
 - Bedeutung von Ökosystemdienstleistungen
 - Widerstandsfähigkeit von Ernährungssystemen gegenüber Krisen und Schocks, Klimawandel
 - Kulturelle Bedeutung lokaler Rassen und Sorten, Erhaltung von Landschaften
-



Transformation zu nachhaltigen Ernährungssystemen

- Landwirtschaft und Ernährungssysteme : Ursache und Opfer des Verlusts an Vielfalt, sie müssen Teil der Lösung sein
- "Whole of society": Bedeutung der ganzheitlichen Betrachtung von Ernährungssystemen von der Produktion bis zum Konsum
- Agrarökologie vom globalen Rahmenwerk und der Schweiz als wichtiger Ansatz anerkannt, um eine ganzheitliche Transformation hin zu nachhaltigeren Ernährungssystemen zu unterstützen



Direction fédérale de l'économie agricole
Confédération suisse
Confédération suisse

Direction fédérale de l'économie agricole
Confédération suisse
Confédération suisse



Wie sieht es konkret mit Ernährungssystemen aus?

Targets bis 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest and trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution (incl. pesticides)

T8. Climate change

Meeting people's needs

T9. Sust. use of wild species (hunting...)

T10. Sust. use of ecosystems (agriculture...)

T11. Other ecosystems services

T12. Urban areas

T13. Access and benefit sharing

Tools & solutions

T14. Mainstreaming in government

T15. Mainstreaming in business

T16. Sustainable consumption

T17. Biosafety

T18. Incentives (incl. subsidies)

T19. Financial resources

T20. Capacity building

T21. Information, knowledge

T22. Participation (Indigenous Peoples)

T23. Gender



Wie sieht es konkret mit Ernährungssystemen aus? Beispiele

Targets bis 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest & trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution

T8. Climate change

T4 - Sicherung und Wiederherstellung der genetischen Vielfalt domestizierter Arten durch Erhaltung und nachhaltige Nutzung.

T7 - Umweltverschmutzung:

- Verringerung der Risiken durch den Einsatz von Pestiziden um mind. 50%.
- Mind. 50% Reduktion Nährstoffverluste



Wie sieht es konkret mit Ernährungssystemen aus? Beispiele

Targets bis 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest & trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution

T8. Climate change

Meeting people's needs

T9. Sust. use of wild species (hunting...)

T10. Sust. use of ecosystems (agriculture..)

T11. Other ecosystems services

T12. Urban areas

T13. Access and benefit sharing

T10 - Nachhaltige Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen, u. a. durch agrarökologische Ansätze.

T11 - Wiederherstellung, Erhaltung und Stärkung von Ökosystemdienstleistungen, einschliesslich Luft, Wasser, Klima, Bodengesundheit und Bestäubung.



Wie sieht es konkret mit Ernährungssystemen aus? Beispiele

Targets bis 2030

Reducing threats to biodiversity

T1. Spatial planning

T2. Restoration

T3. Area based conservation (30x30)

T4. Species

T5. Harvest & trade

T6. Invasive alien species

T7. Pollution

T8. Climate change

Meeting people's needs

T9. Sust. use of wild species (hunting...)

T10. Sust. use of ecosystems (agriculture..)

T11. Other ecosystems services

T12. Urban areas

T13. Access and benefit sharing

Tools & solutions

T14. Mainstreaming in government

T15. Mainstreaming in business

T16. Sust. Consumption

T17. Biosafety

T18. Incentives (incl. subsidies)

T19. Financial resources

T20. Capacitybuilding

T21. Information, knowledge

T22. Participation (Indigenous Peoples)

T23. Gender

T16 - Nachhaltiger Konsum der Bevölkerung, insb. 50% Reduzierung der Lebensmittelverschwendung.

T18 - Reduzierung oder Reform von Anreizen, die der Biodiversität schaden, Stärkung positiver Anreize für die Erhaltung und nachhaltige Nutzung der Biodiversität.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

