

Modul Bodenökologie WS 2017/18 :

Stoffkreisläufe in Bodenökosystemen

Gert Bachmann

Department Terrestrische Ökosystemforschung
Fakultät für Lebenswissenschaften, Universität Wien



Sektion für BODENBIOLOGIE bei der
Österreichischen bodenkundlichen Gesellschaft
Austrian Society of Soil Science

Dr. Andreas BAUMGARTEN
Spargelfeldstraße 191, A – 1226 Wien
Tel. +43 (0) 50555 34100
Fax +43 (0) 50555 34101

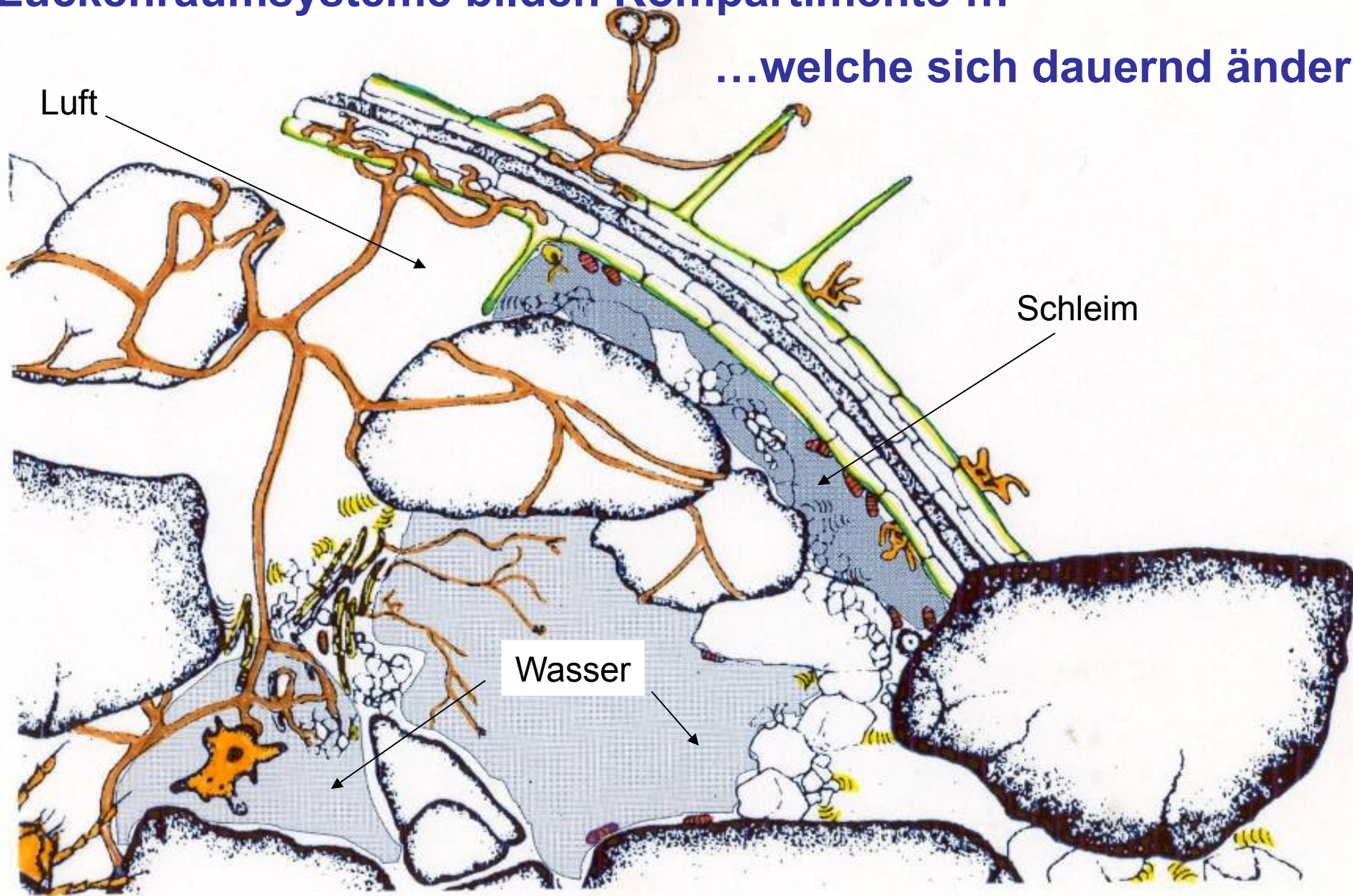
- **Vom allgemeinen Schema zum spezifischen Ökosystemmodell**
- Pools und Flüsse verstehen
- Systeme vergleichen
- Systemänderungen abschätzen

THERE'S TREASURE EVERYWHERE

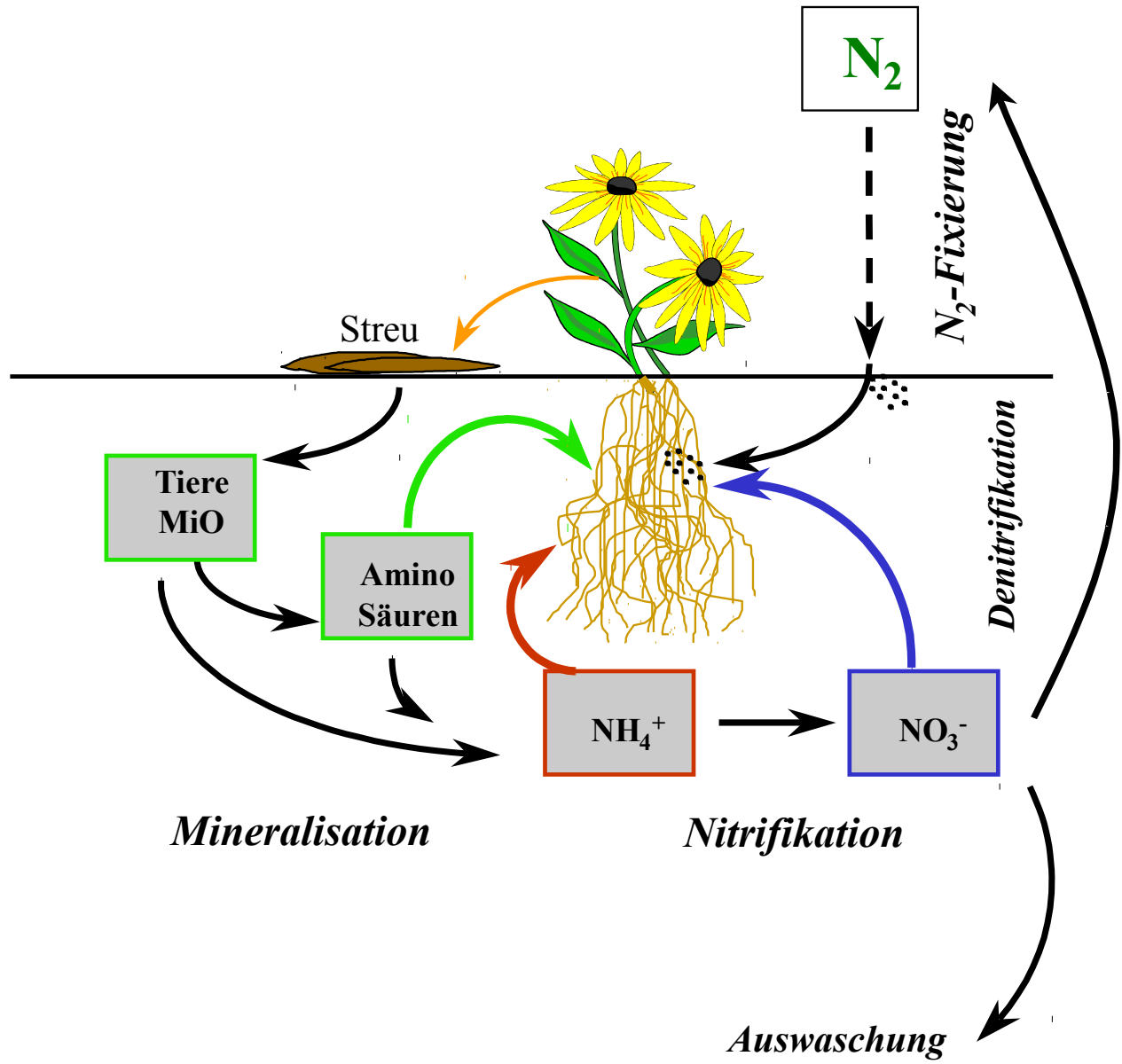


Lückenraumsysteme bilden Kompartimente ...

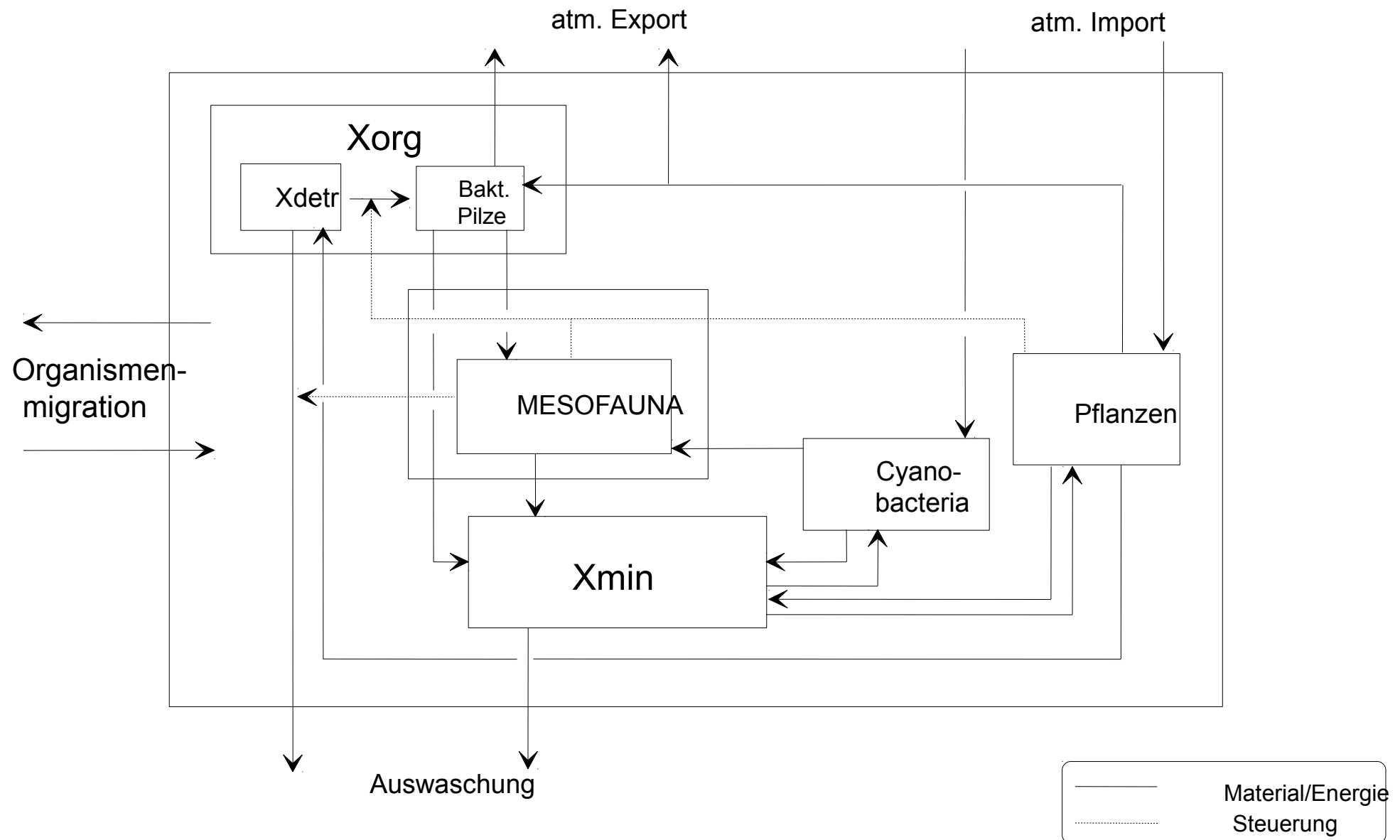
...welche sich dauernd ändern!



Der Stickstoffkreislauf im Ökosystem



Basisinteraktionen, mechanistischer Ansatz



Die Darstellung maximaler Komplexität hilft nicht weiter ...

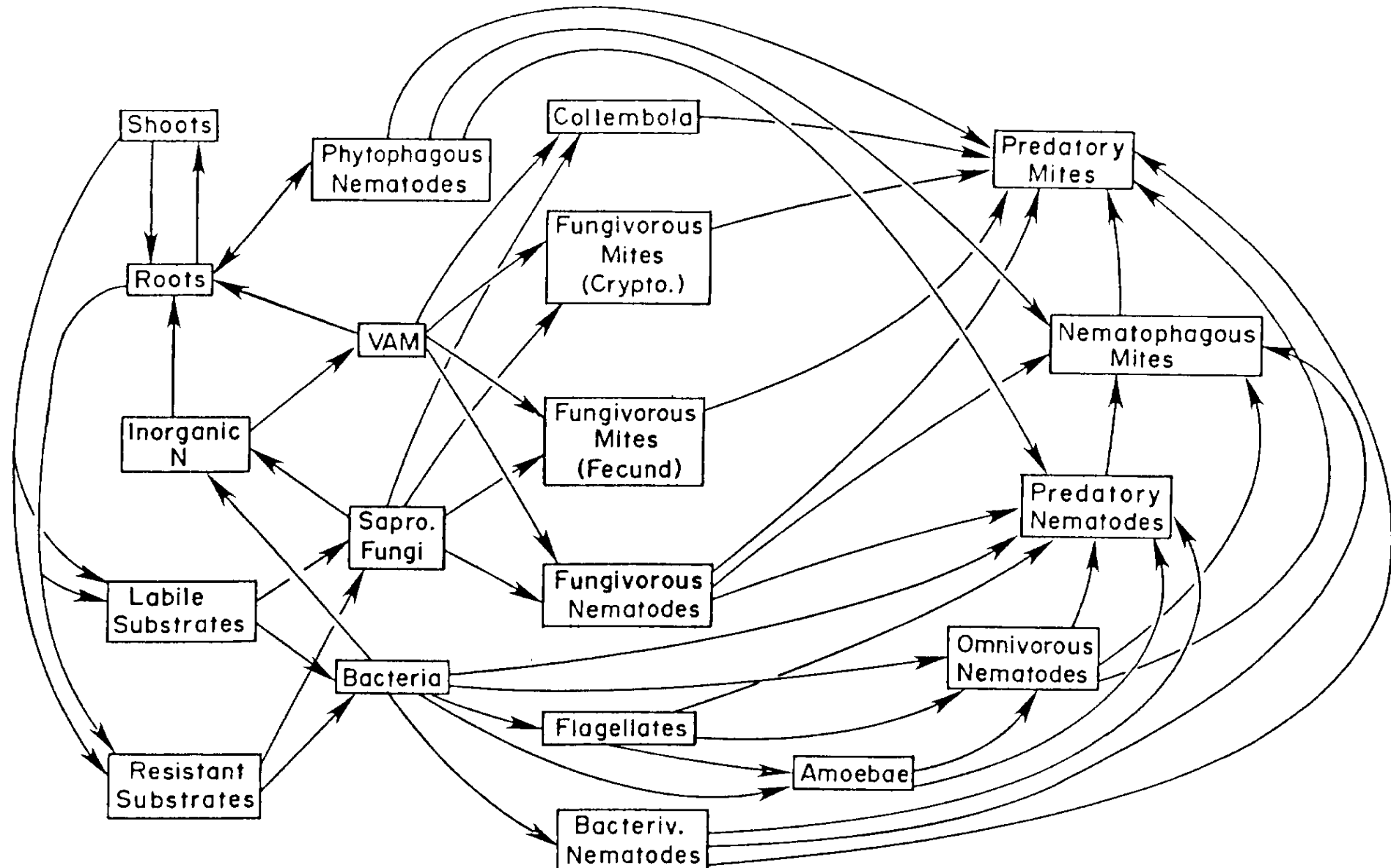
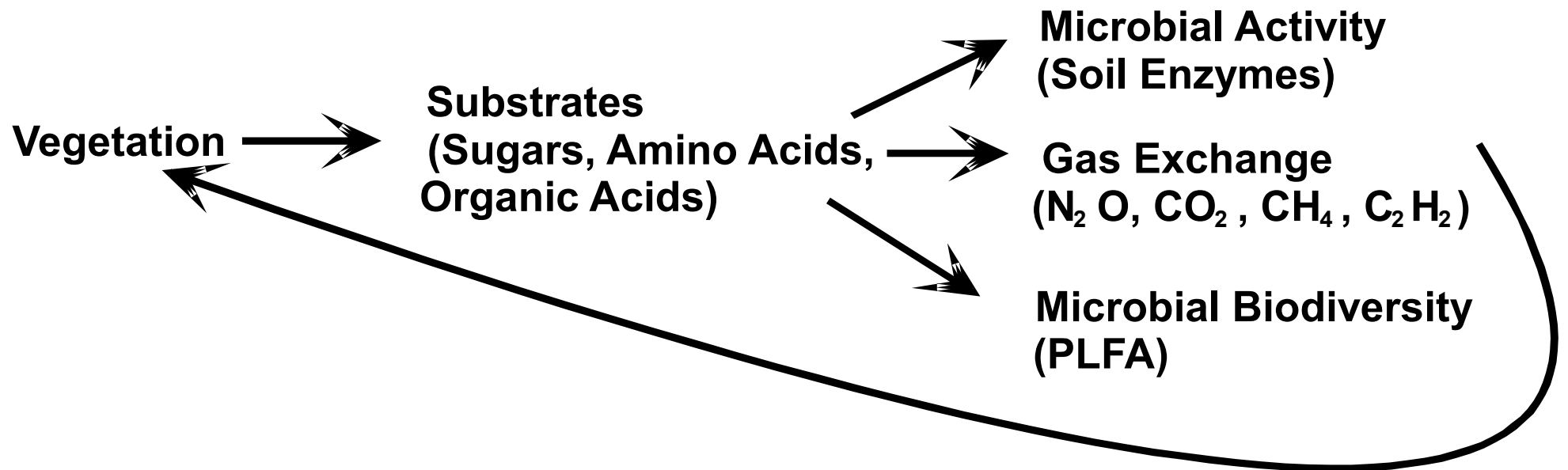


FIG. 9. A model of trophic interactions among plants, substrates, microflora, and fauna in a shortgrass prairie. (From Hunt *et al.* unpubl.)

Kompletter Reduktionismus hilft auch nicht



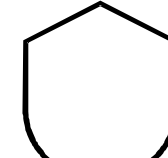
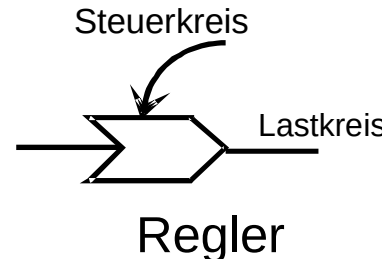
Formelsprache für Ökosysteme mit Symbolen



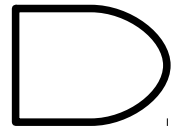
Energiequelle



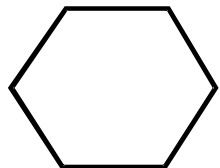
E- Abfluß



Passiver Speicher



Produzent

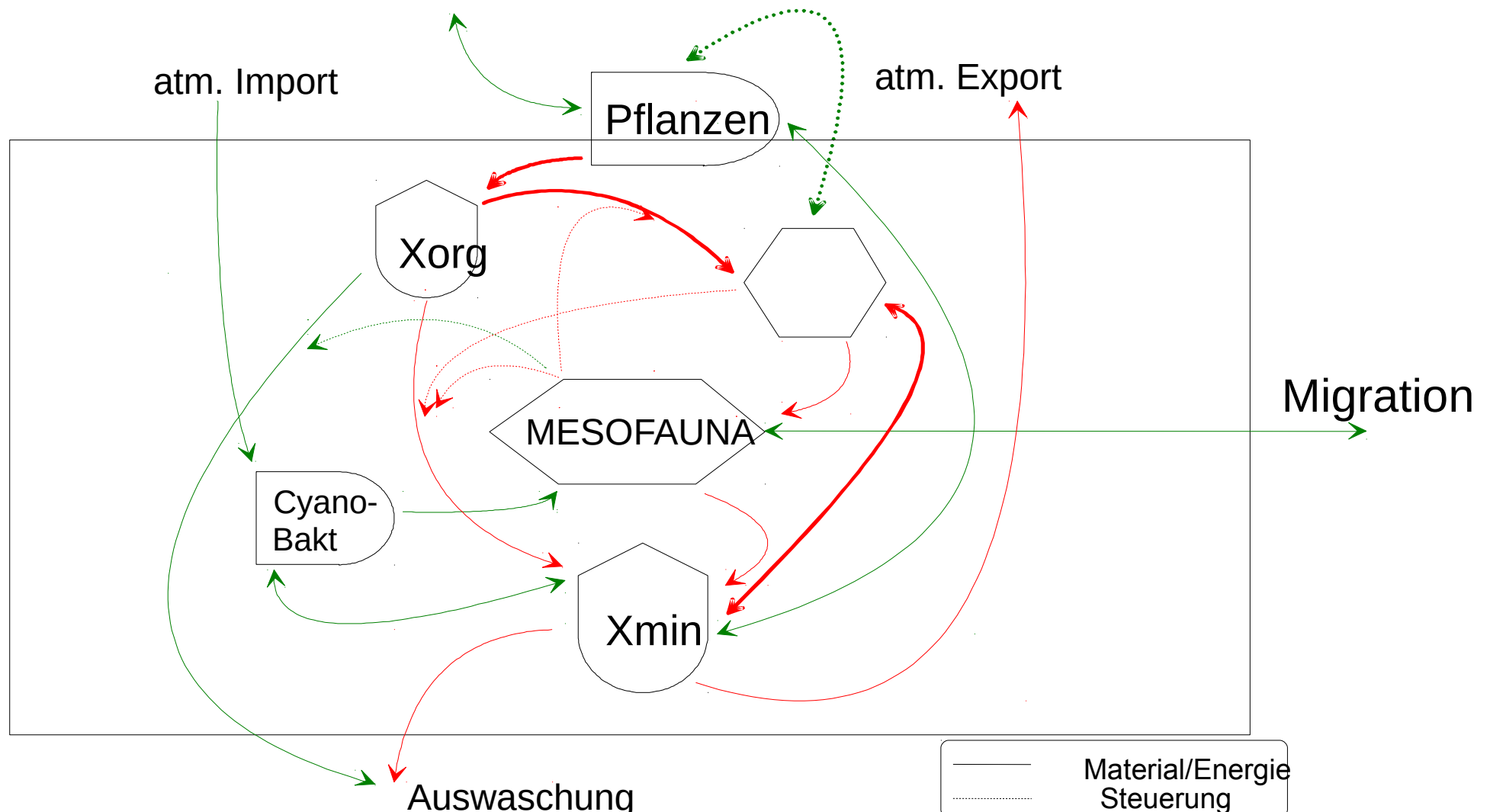


Konsument

Xorg....organisch geb. N/C
Xmin....remineralisierter N/C
POM....particulate org. matter
DOM....dissolved org. matter

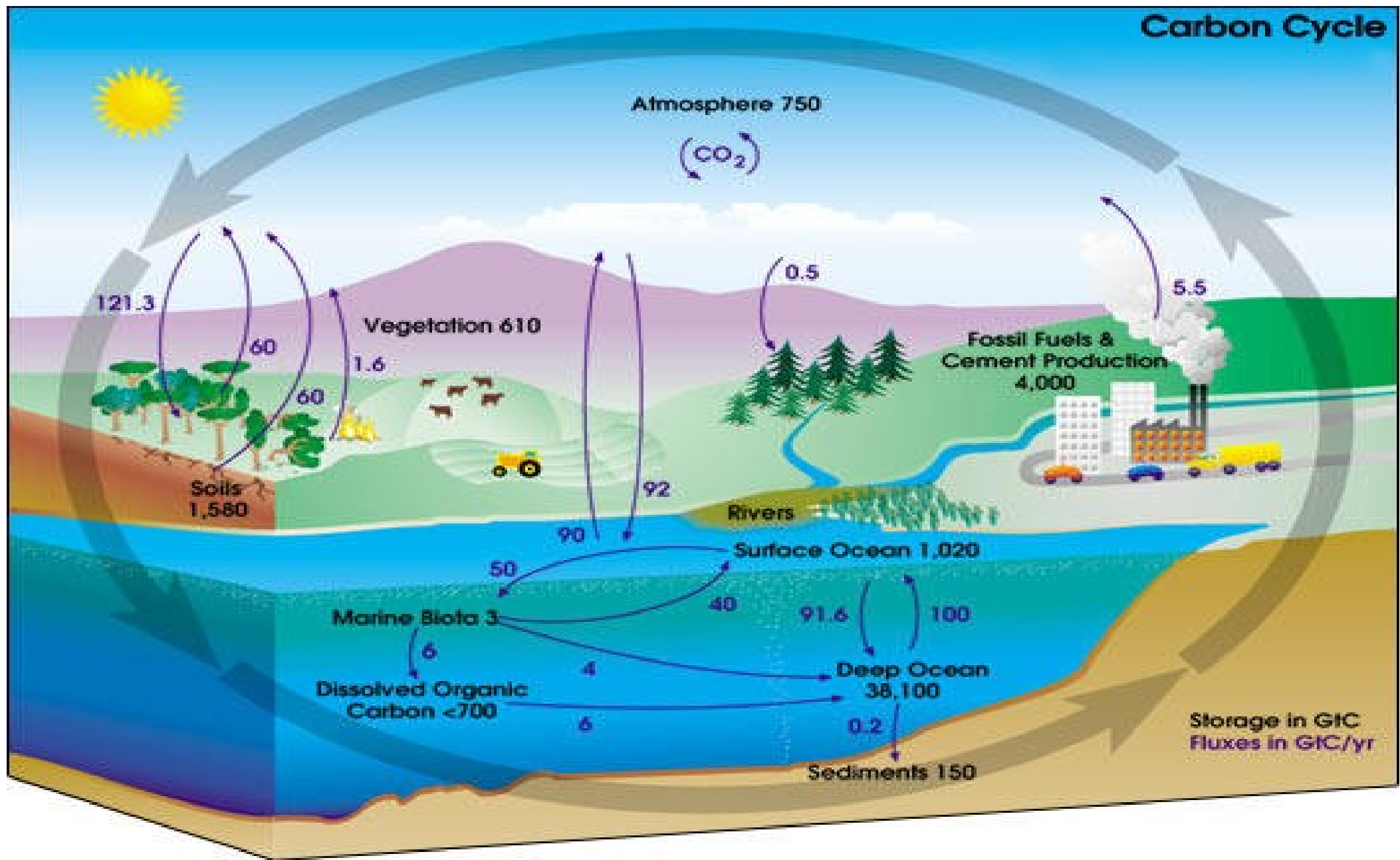
Nach H.T.Odum, 1971

Basisinteraktionsdiagramm / mechanistisches Modell



„Conceptual Model“

The carbon cycle



C-Quellen (sources)

	Gt	+/-
Fossil	6,4	0,5
Agrar	1,6	1,0
Total	8,0	1,1

C-Senken (sinks)

	Gt	+/-
Ozeane	2,0	0,8
Bor.Wälder	0,5	0,5
Atmosphäre	3,2	0,2
Total	5,7	0,2

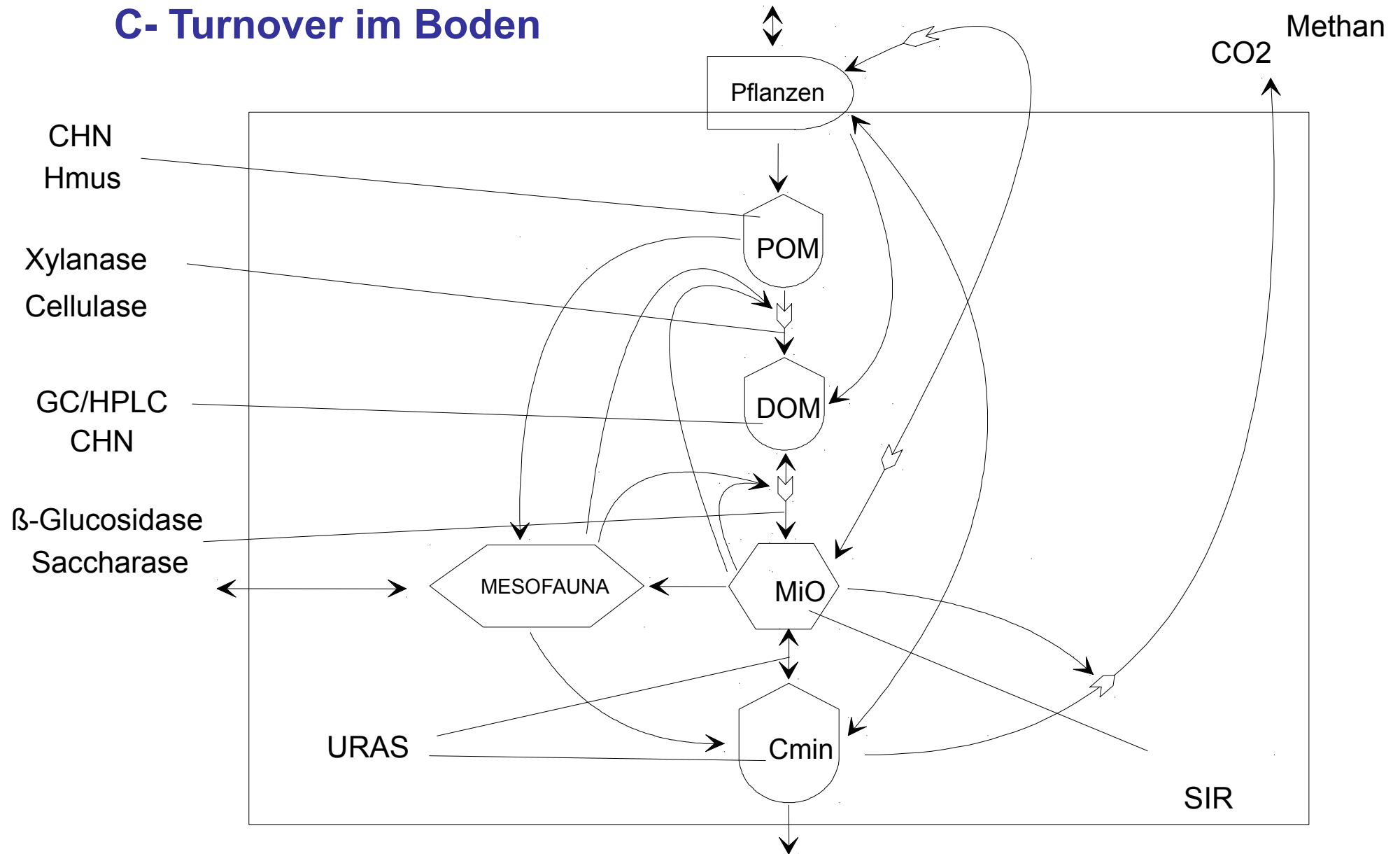
"Missing Carbon Sink": **2,3 Gt/a** +/- 2,0

"Natürliche" C-Deposition: ca. **0,0025 Gt/a**

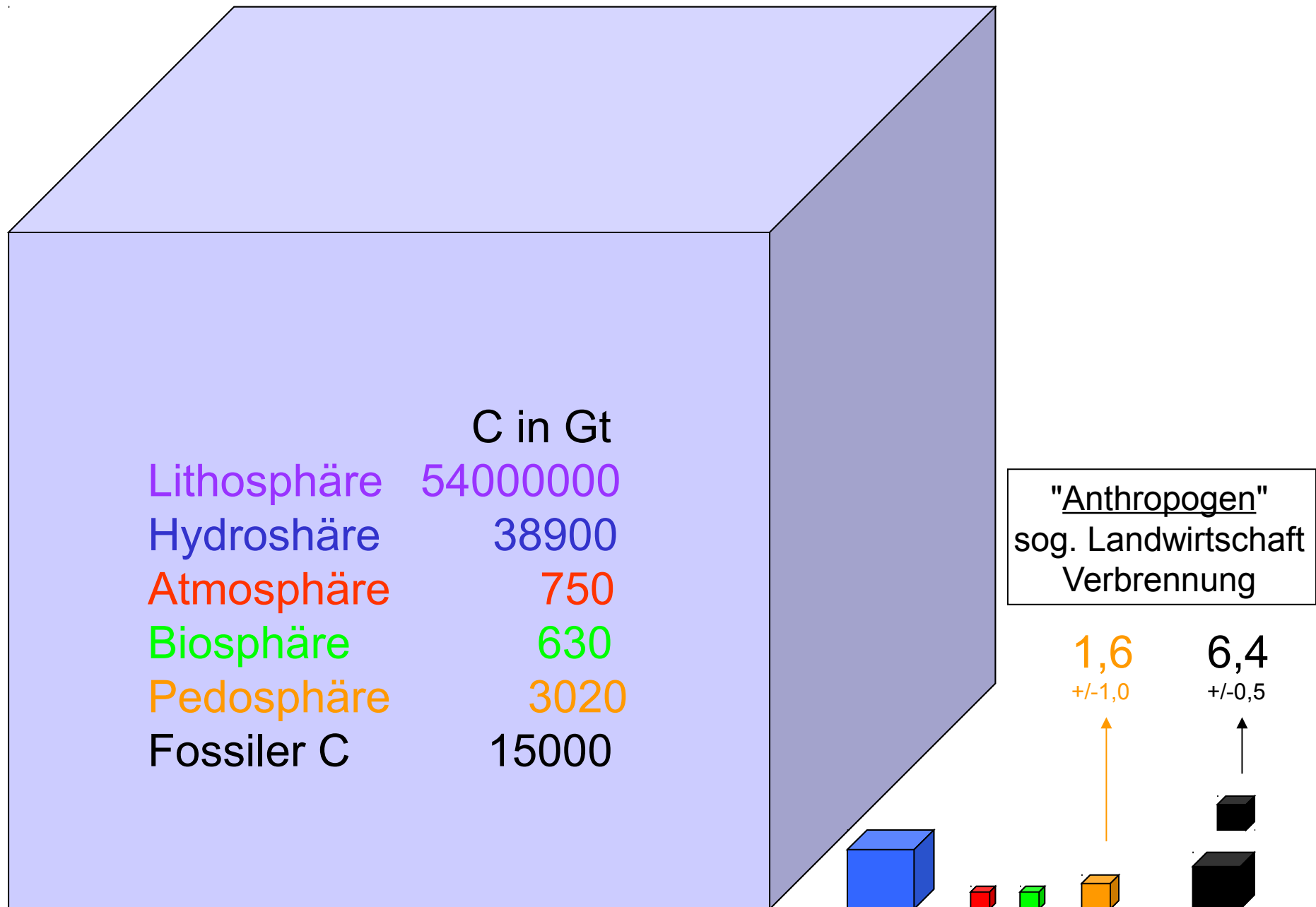
Flussmatrix

	Litho	Hydro	Atmo	Bio	Pedo	Fossil
Litho	0					
Hydro		0	105			
Atmo		107	0	120		
Bio			60	0	60	
Pedo			60		0	
Fossil						0

C- Turnover im Boden



Globale Kohlenstoffpools



Key concerns associated with thawing permafrost



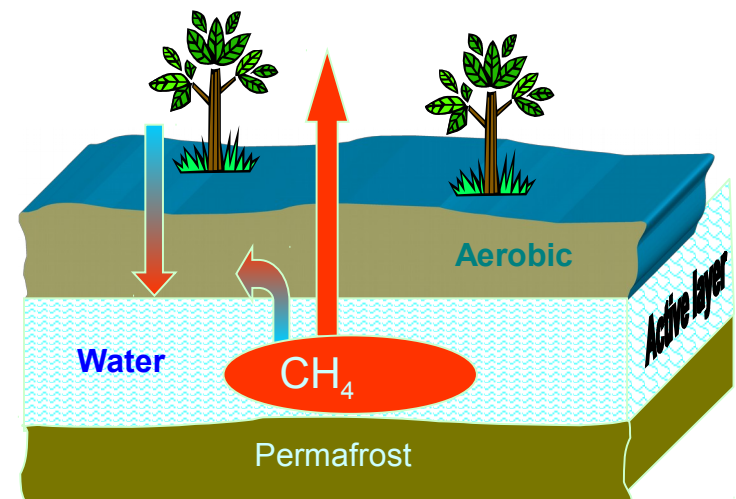
- Threats to ecosystems, loss of wildlife habitat, geopolitical issues

Vicinity of Yakutsk, 2008. Photo: T.Maksimov



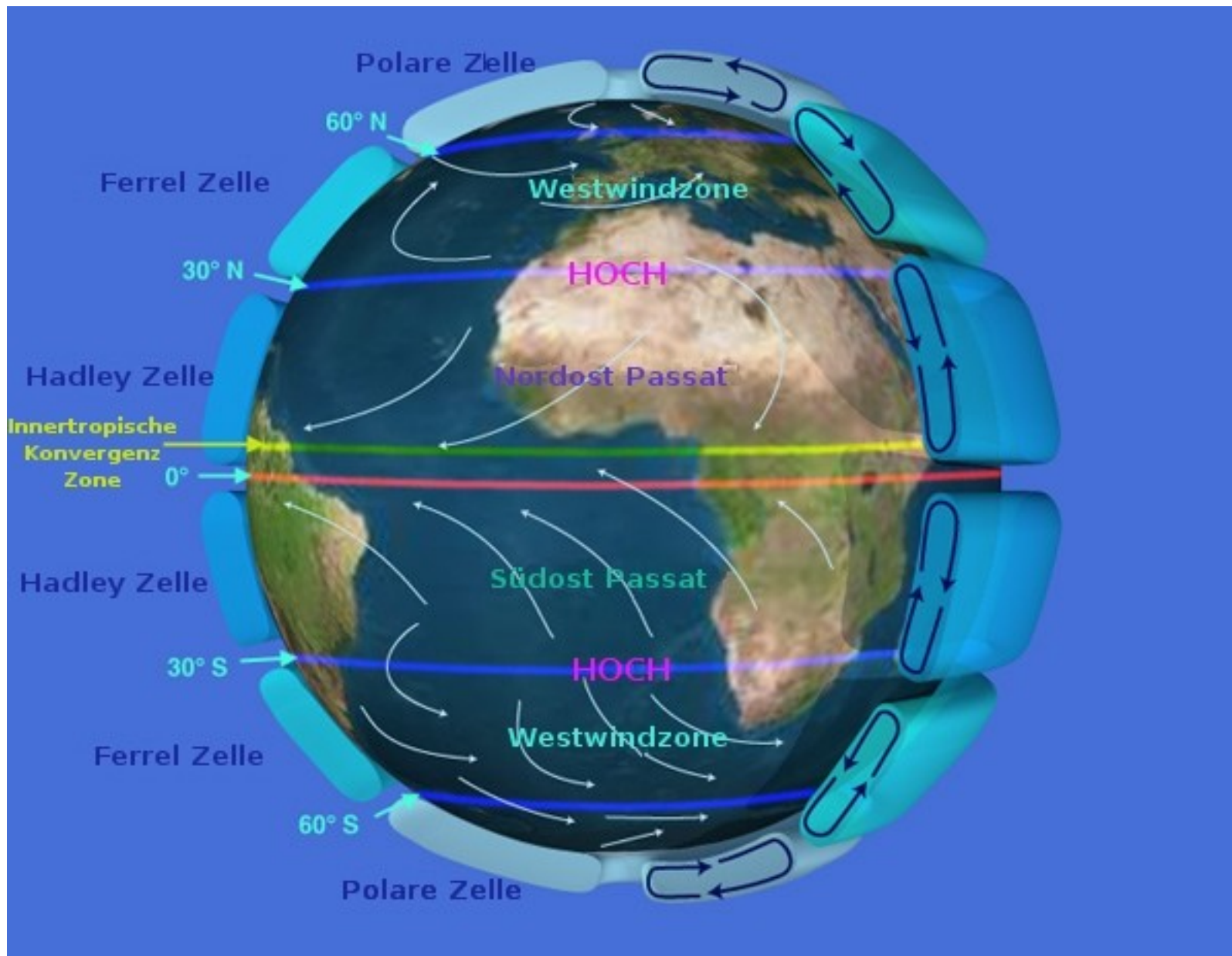
- Permafrost and economy of the North: impacts on the infrastructure

Baikal-Amur main track. Photo: D.Drozdov

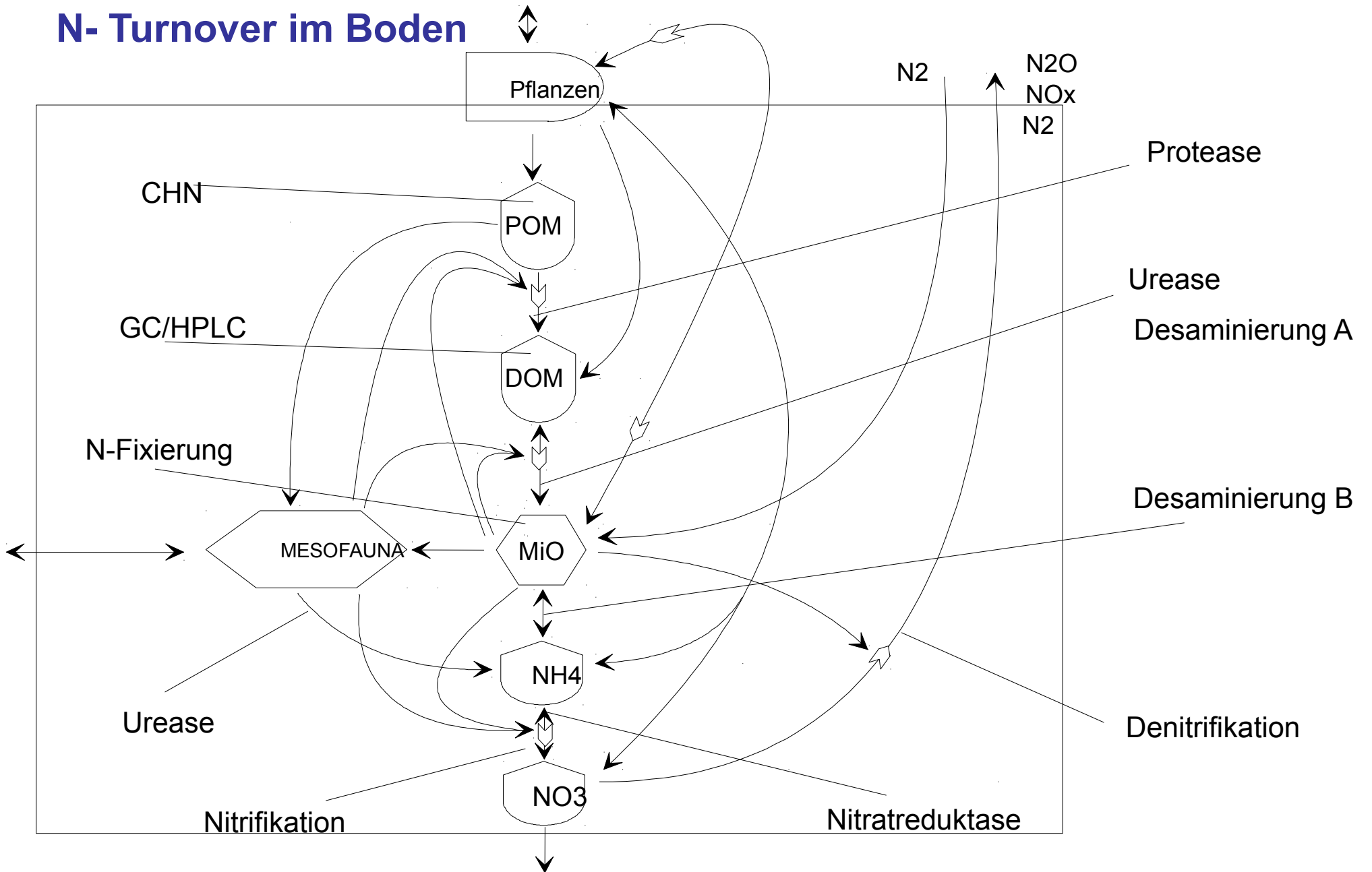


- Permafrost and global climate: potential feedback through methane emission

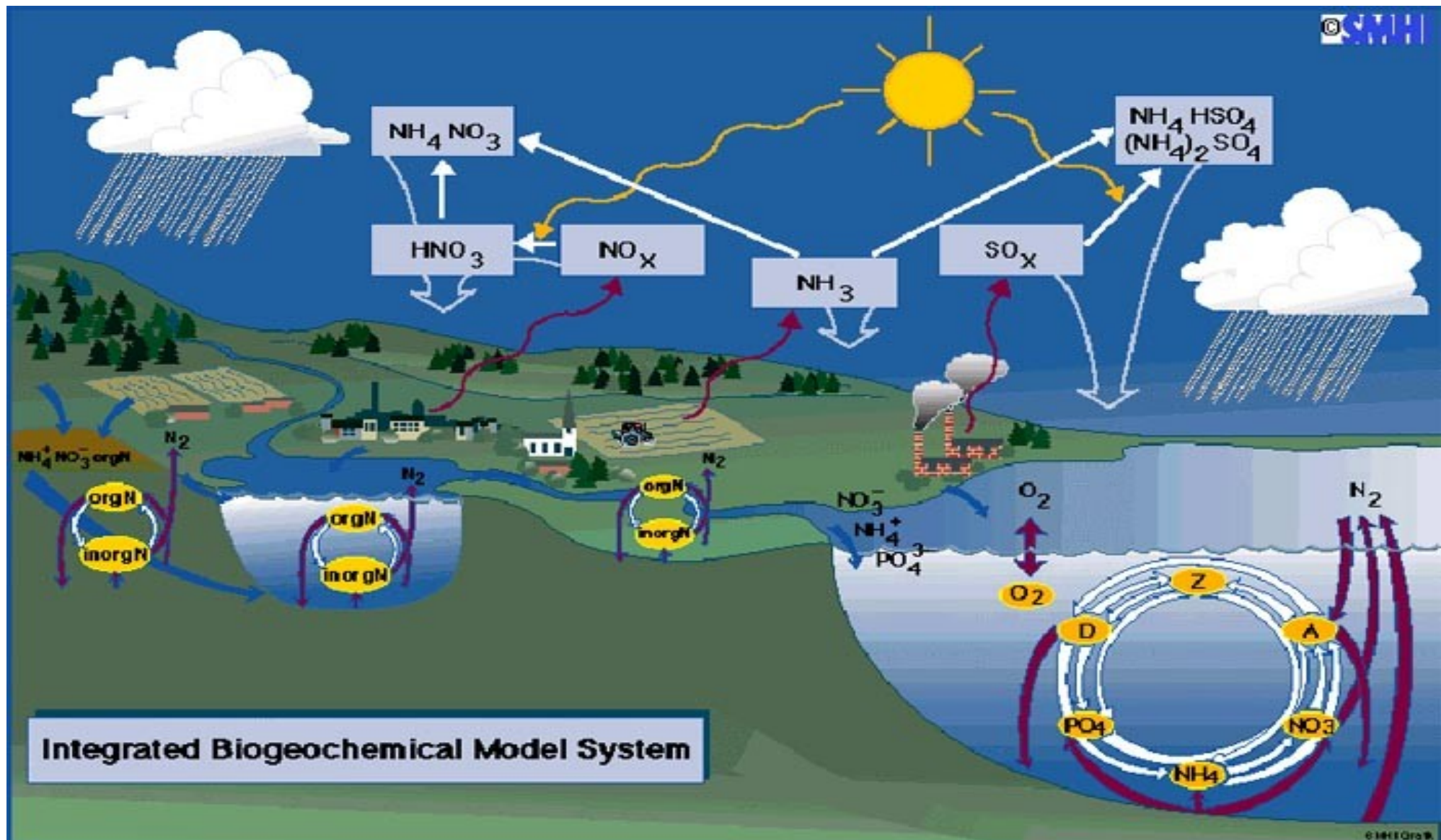
Klimaentwicklung als Folge der Vegetationsdecke

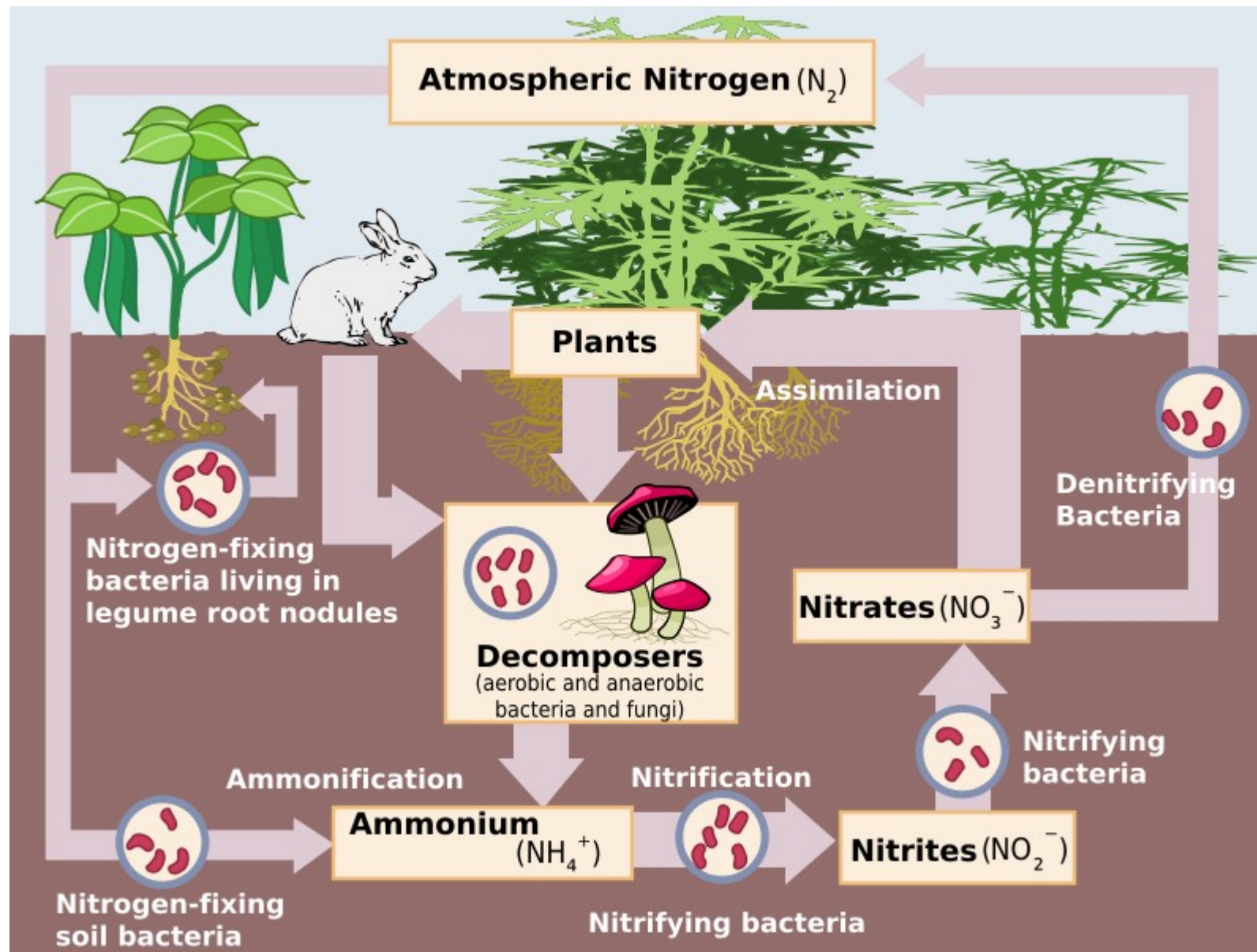


N- Turnover im Boden

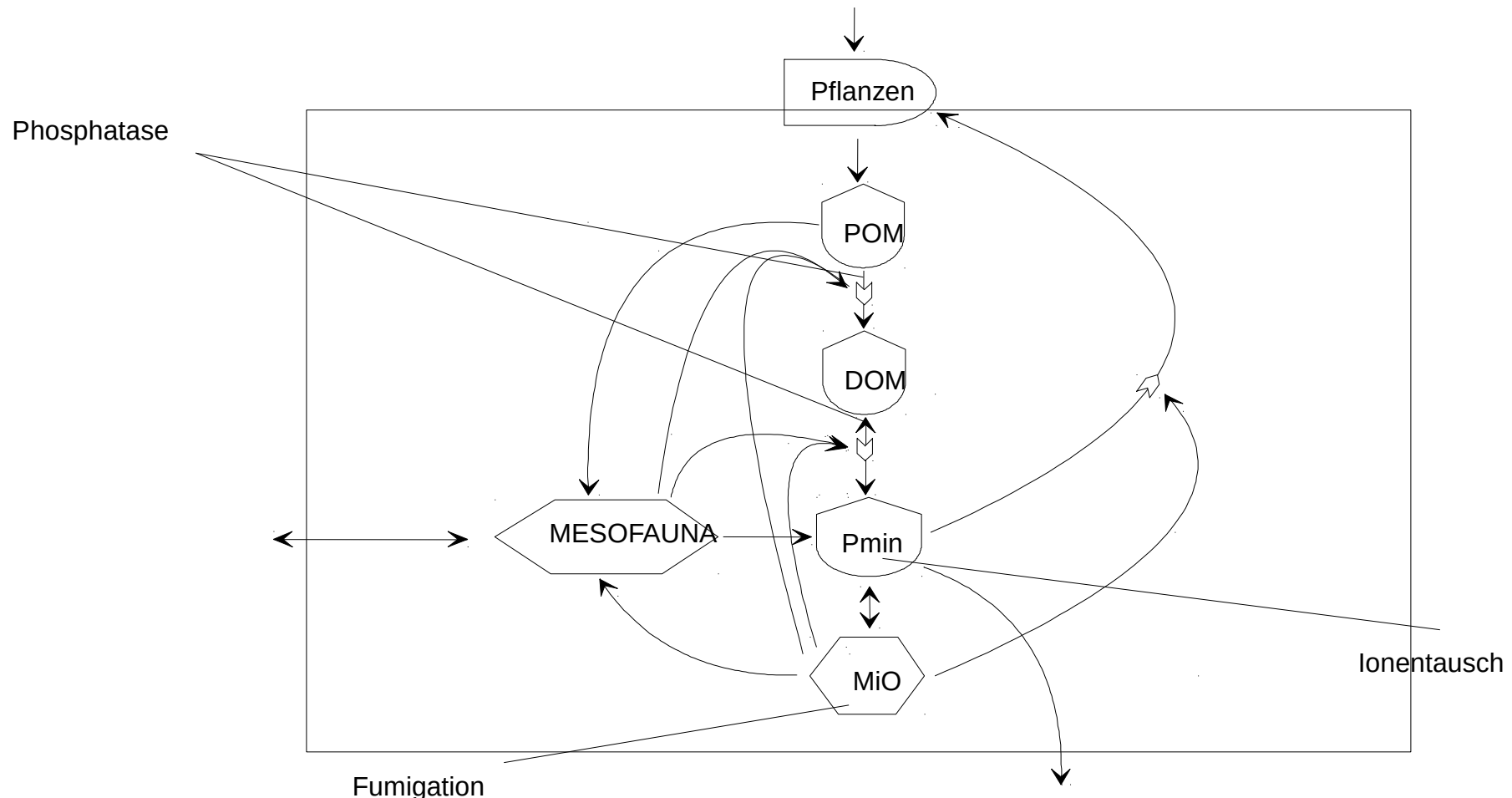


The N cycle





P- Turnover im Boden



The P cycle

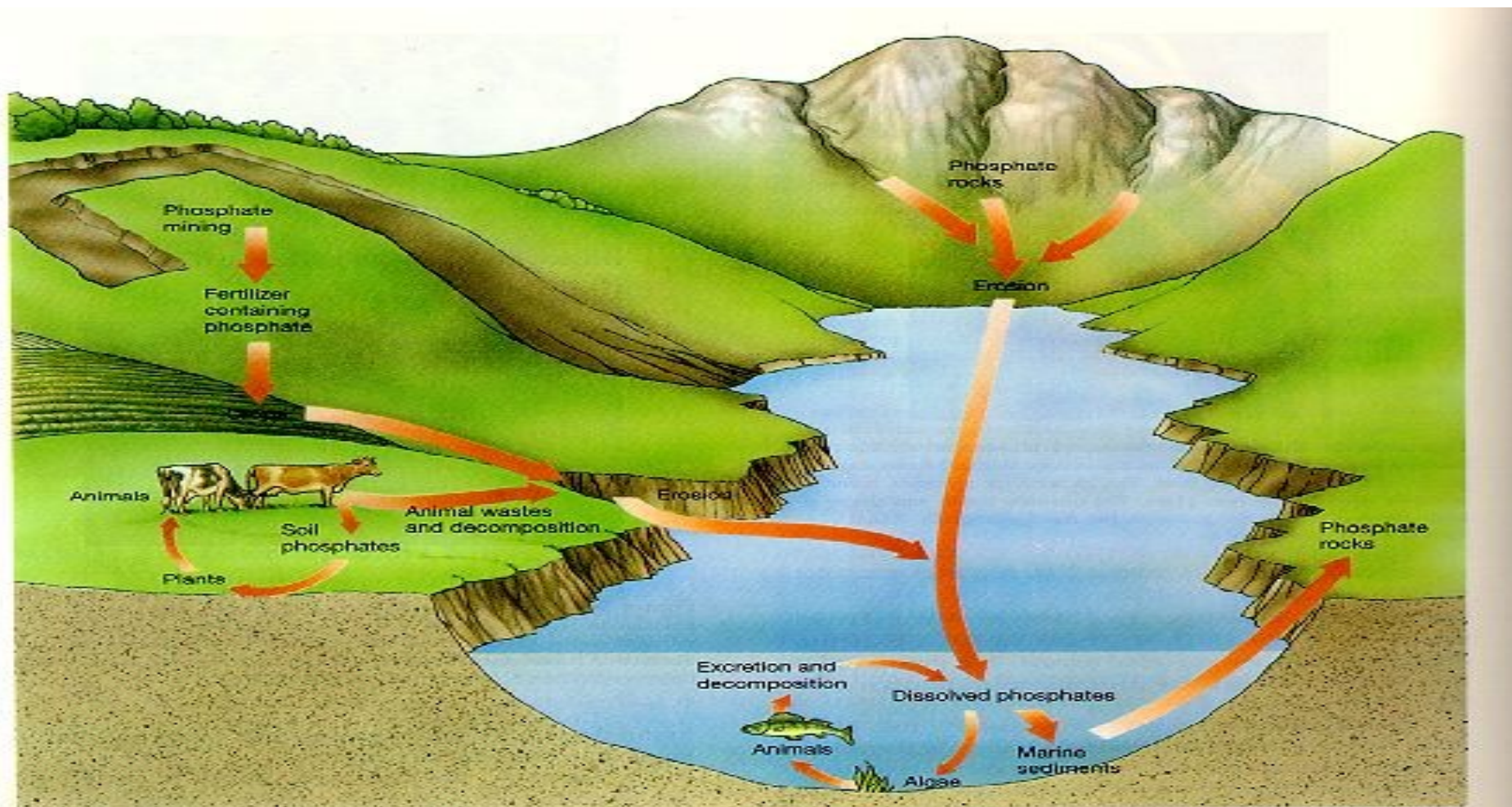


Figure 54–5 The phosphorus cycle in terrestrial and aquatic environments. Recycling of phosphorus (as phosphate, PO_4^{2-}) is slow because no biologically important form of phosphorus is

gaseous. Phosphate that becomes part of marine sediments may take millions of years to solidify into rock, uplift as mountains, and erode again to become available to living things.

Proteoid Clusters

Proteoid roots, also known as cluster roots, are plant roots that form clusters of closely spaced short lateral rootlets.

They may form a two- to five-centimetre-thick mat just beneath the leaf litter.

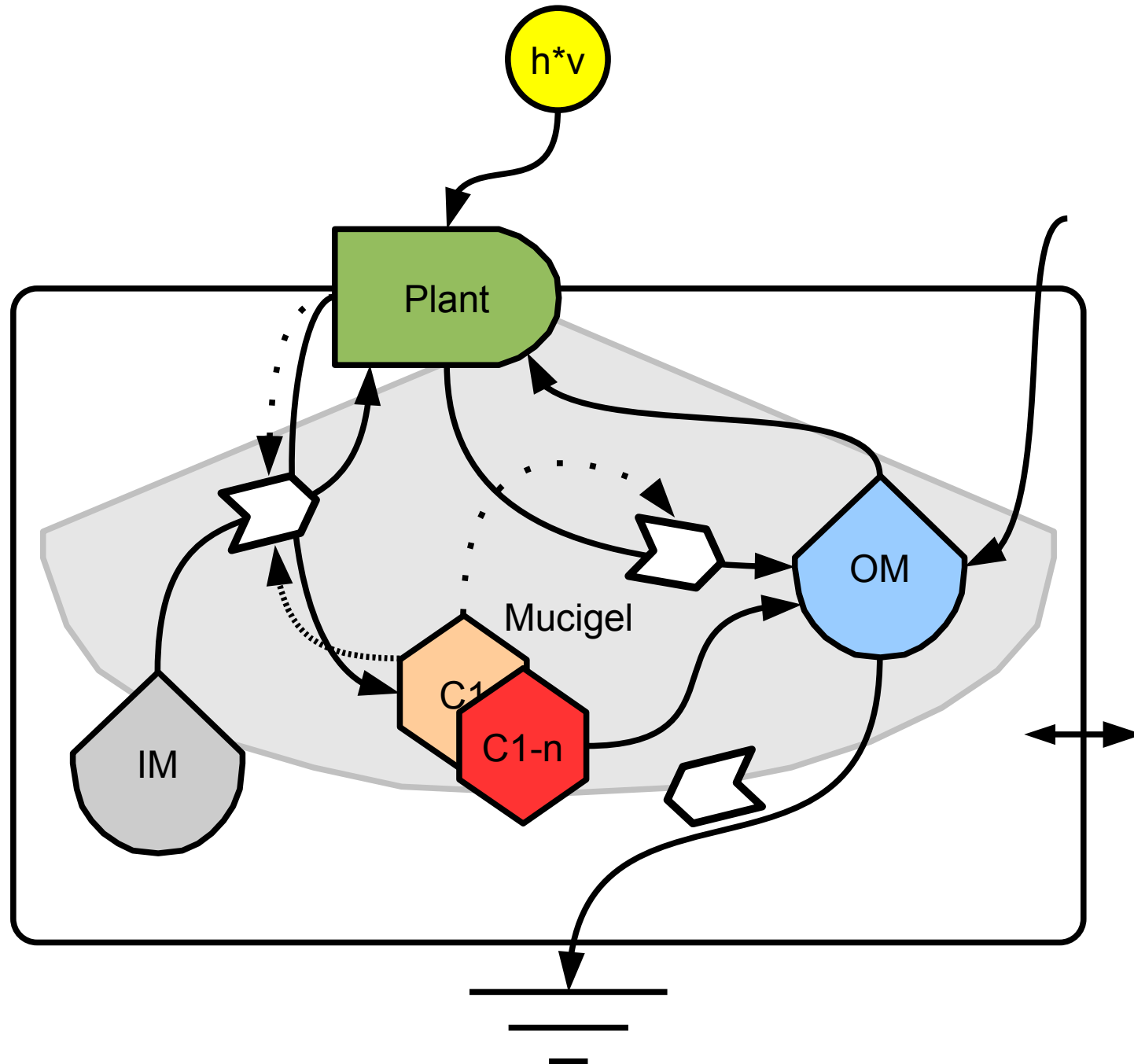
They enhance nutrient uptake by **chemically modifying the soil environment to improve nutrient solubilisation** (citrate, flavonoids...)

As a result, plants with proteoid roots can grow in soil that is very low in nutrients.



For private use only!

- Vom allgemeinen Schema zum spezifischen Ökosystemmodell
- **Pools und Flüsse verstehen**
- Systeme vergleichen
- Systemänderungen abschätzen

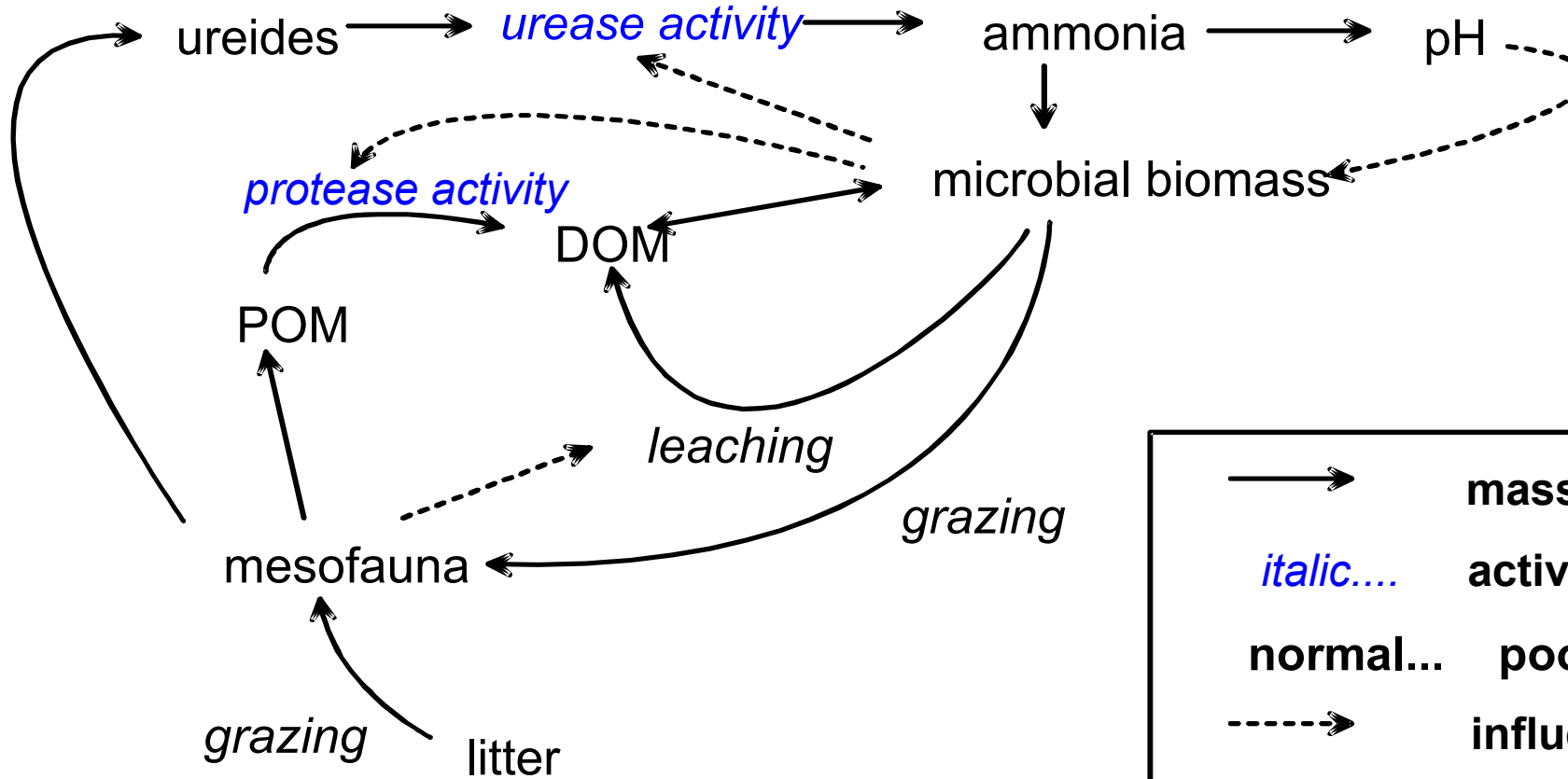


Root Mucilage / Soil Mucigel

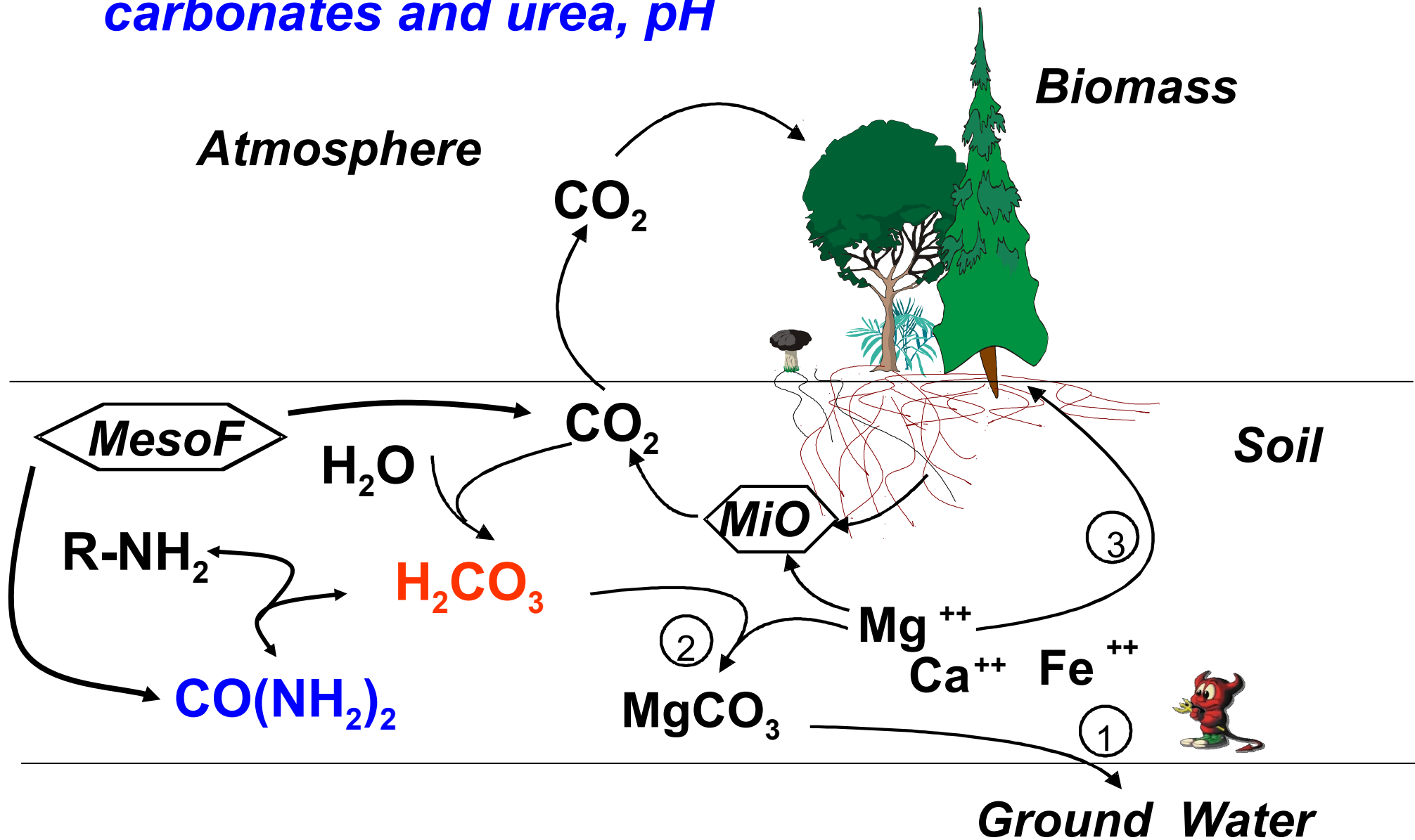
many origins, many qualities, and many functions of a homoiodynamic, metastable matrix

1. humidity conserving and pH/RP buffering
2. soil aggregate stabilising and cytostatic environment
3. vegetation specific composition (root exudates)
4. lubricant for growing roots
5. dynamic nutrient uptake matrix of roots
(permeation control, chelation, availability optimisation)
6. regenerated/ing habitat for microorganisms
7. nutrient coctail for microorganisms
8. communication matrix of the soil organisms

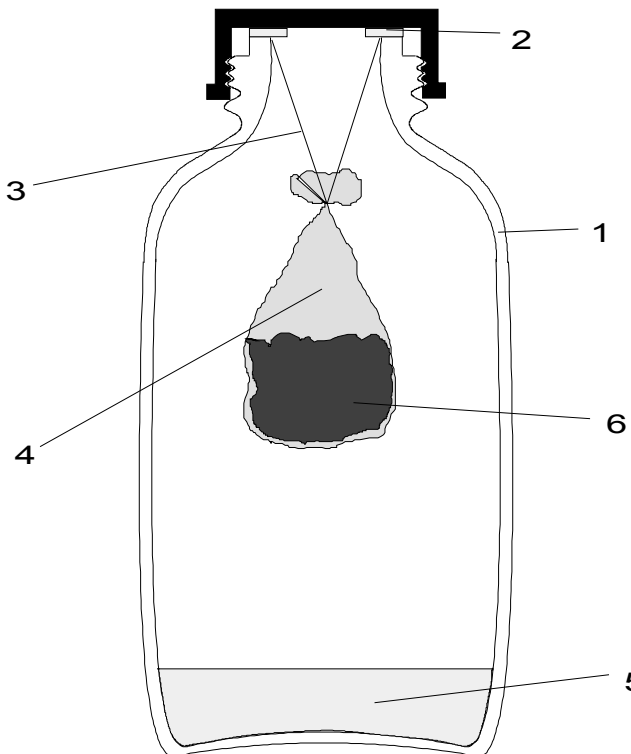
Organisms, Activities, Pools, Transfers



basal C/N transfer mechanisms in the soil system: carbonates and urea, pH



Rücktitration nach Isermeyer (1952)

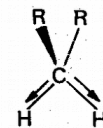


- 1... Schott- Flask
- 2... Sealing
- 3... Nylon Thread
- 4... Small Bag from Nylon Mesh
- 5... Sodiumhydroxide
- 6... Soil

IRGA (Infra Rot Gas Analyse)

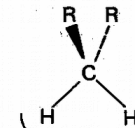
14.2 Moleküs schwingungen

Streckschwingungen

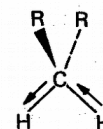


a) symmetrisch

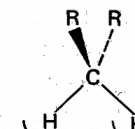
Deformationsschwingungen



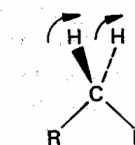
a) Scherschwingung (in der Ebene)



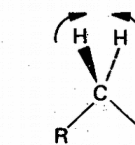
b) asymmetrisch



b) Pendelschwingung (in der Ebene)



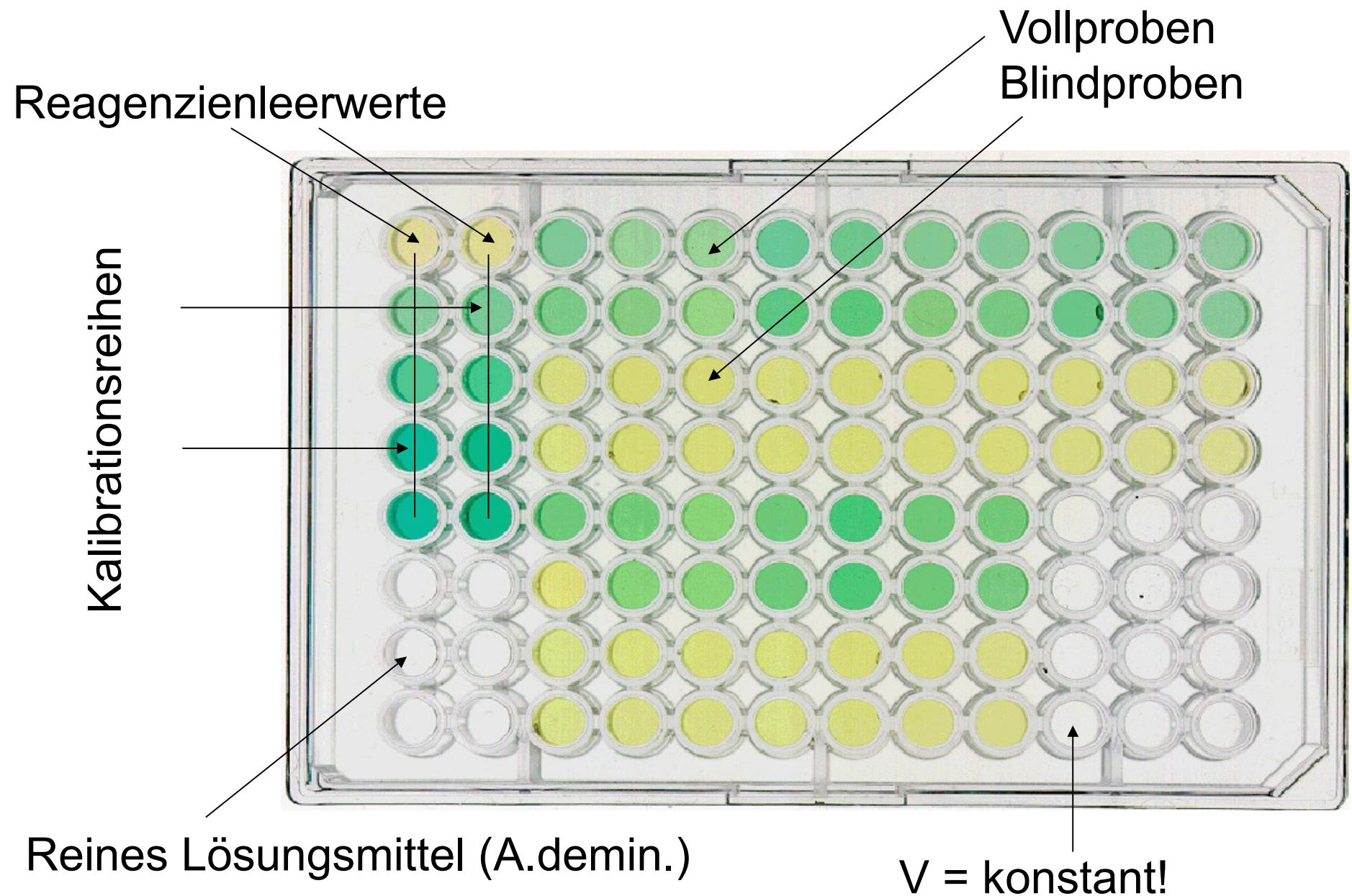
c) Kippschwingung (aus der Ebene)



d) Torsionsschwingung (aus der Ebene)

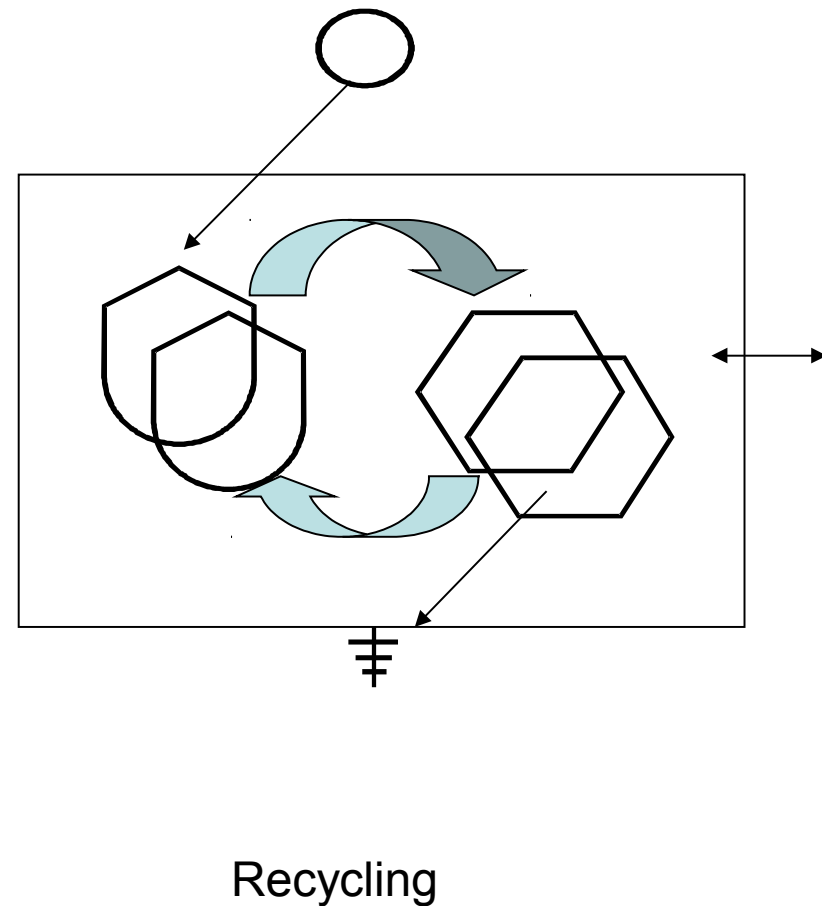
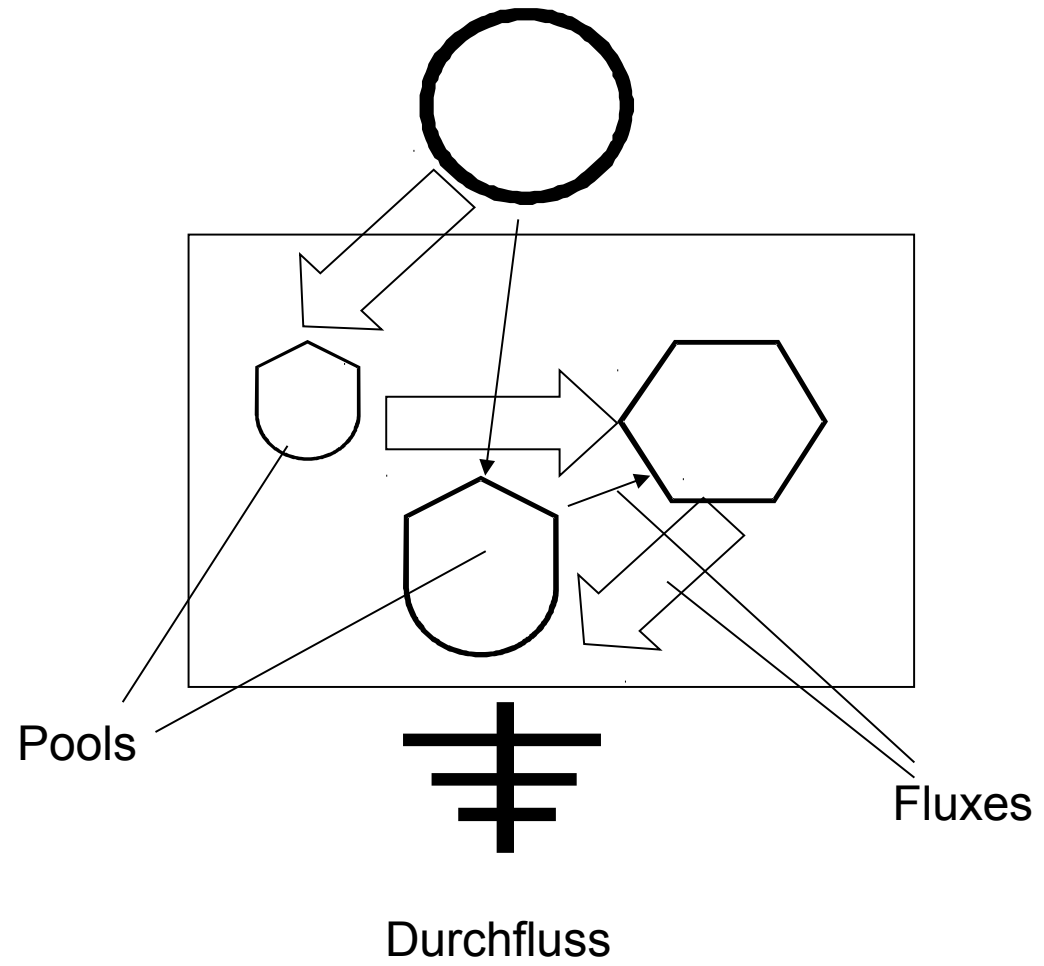
Abb. 14-4. Einige Schwingarten der Methylengruppe.

Mikroplattenphotometer, Enzymtests (Urease)

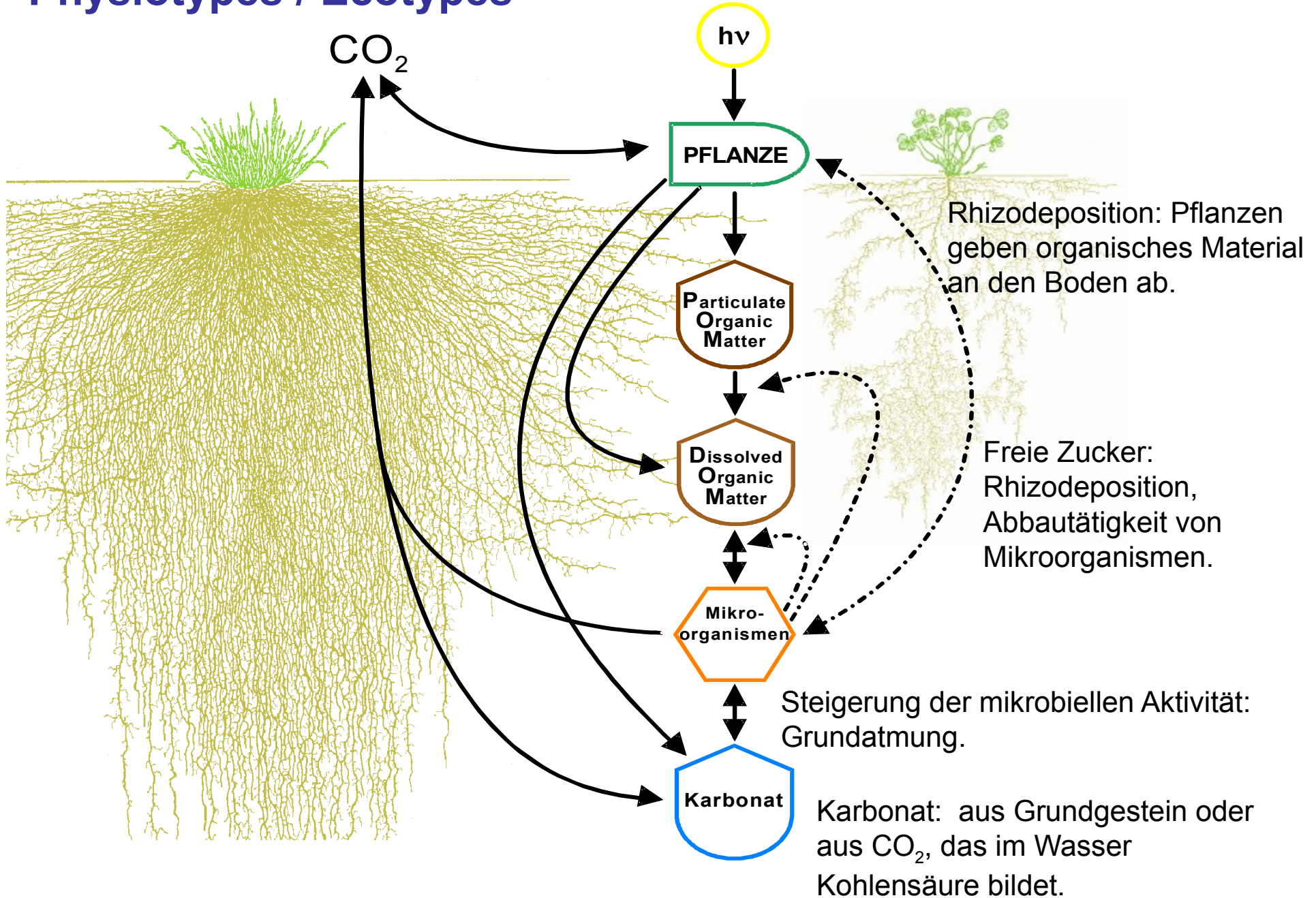


- Vom allgemeinen Schema zum spezifischen Ökosystemmodell
- Pools und Flüsse verstehen
- **Systeme vergleichen**
- Systemänderungen abschätzen

Pools, Fluxes, metastabile Systeme



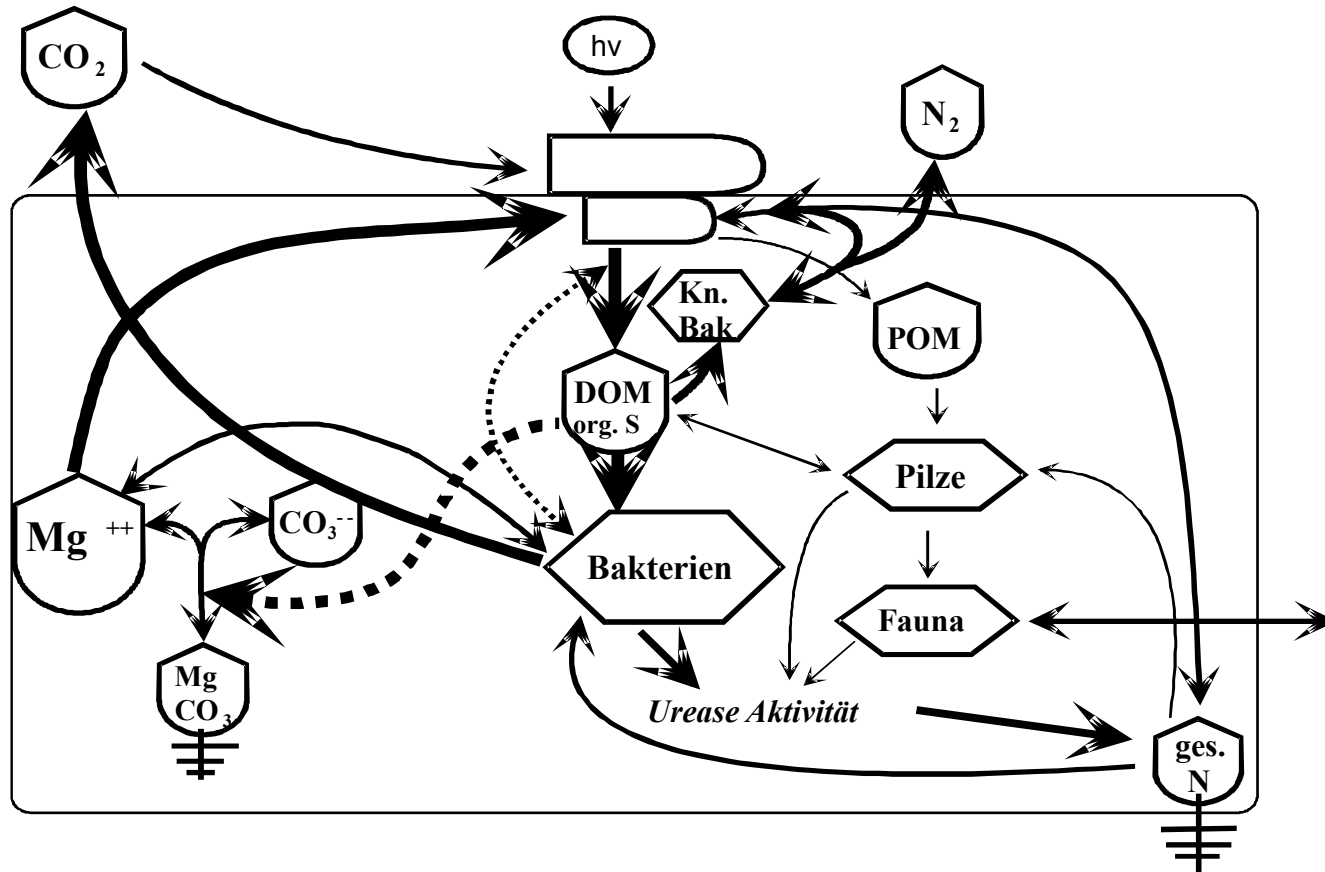
Physiotypes / Ecotypes



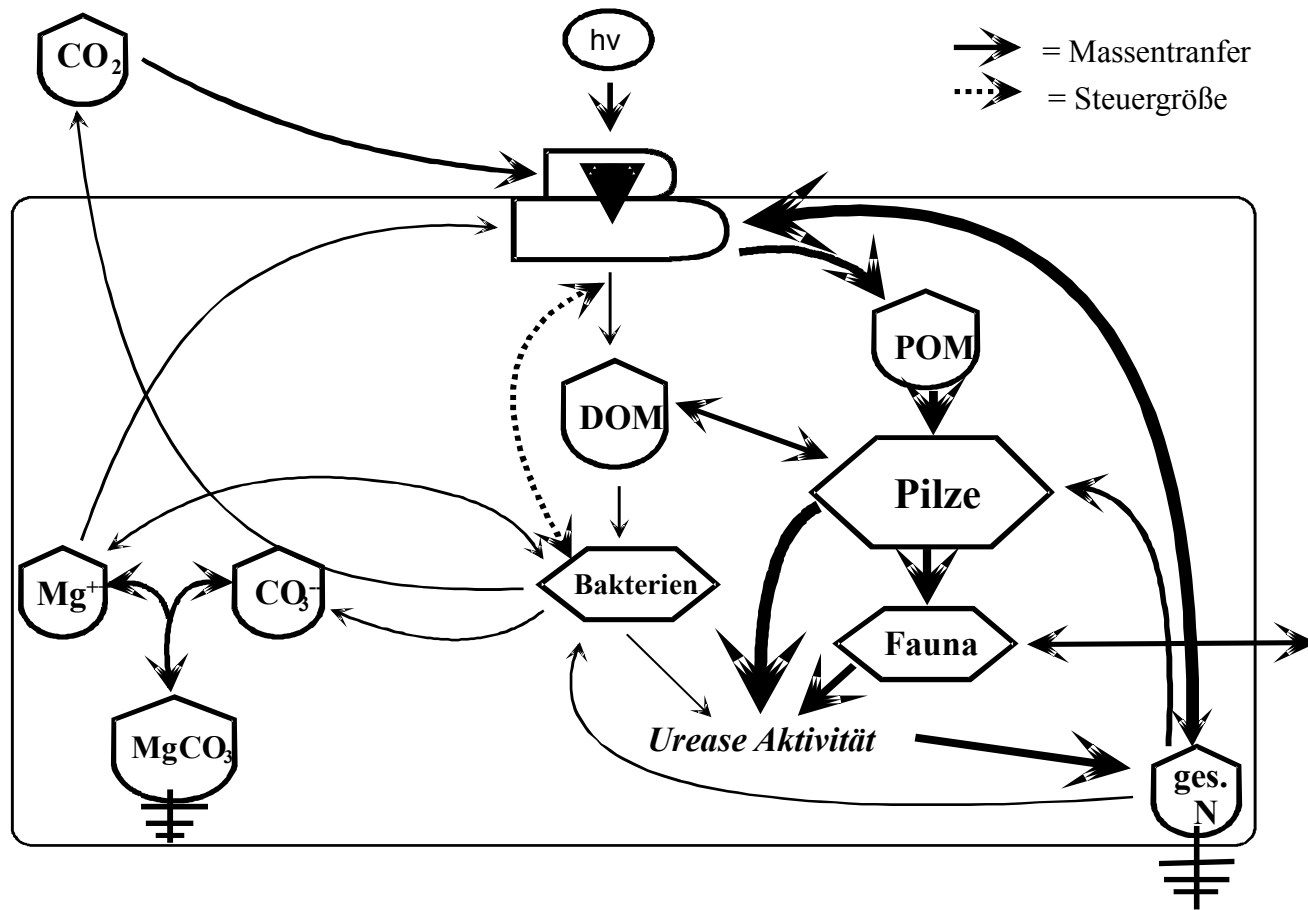


TRIFOLIUM

→ = Massentransfer
 ⋮ = Steuergröße



LOLIUM



Rhizodeposition Strategies of Plant Species

high biomass production

- keeping a reserve for remineralisation by slow decomposers (K-strategy)

high exudation of low molecular weight organic substances

- quick substrates for fast remineralizing microorganisms (R- strategy)

Combinations (extremes) and their impact on ecosystems

high biomass and **high** exudation high turnover, steady state or shift?

high biomass and **low** exudation steady state, slow shift of biodiversity

low biomass and **high** exudation quick depletion of nutrients, degradation?

low biomass and **low** exudation steady state, slow turnover rates

- Vom allgemeinen Schema zum spezifischen Ökosystemmodell
- Pools und Flüsse verstehen
- Systeme vergleichen
- **Systemänderungen abschätzen**

Definitionen: Bodenökologie, Bioaktivität

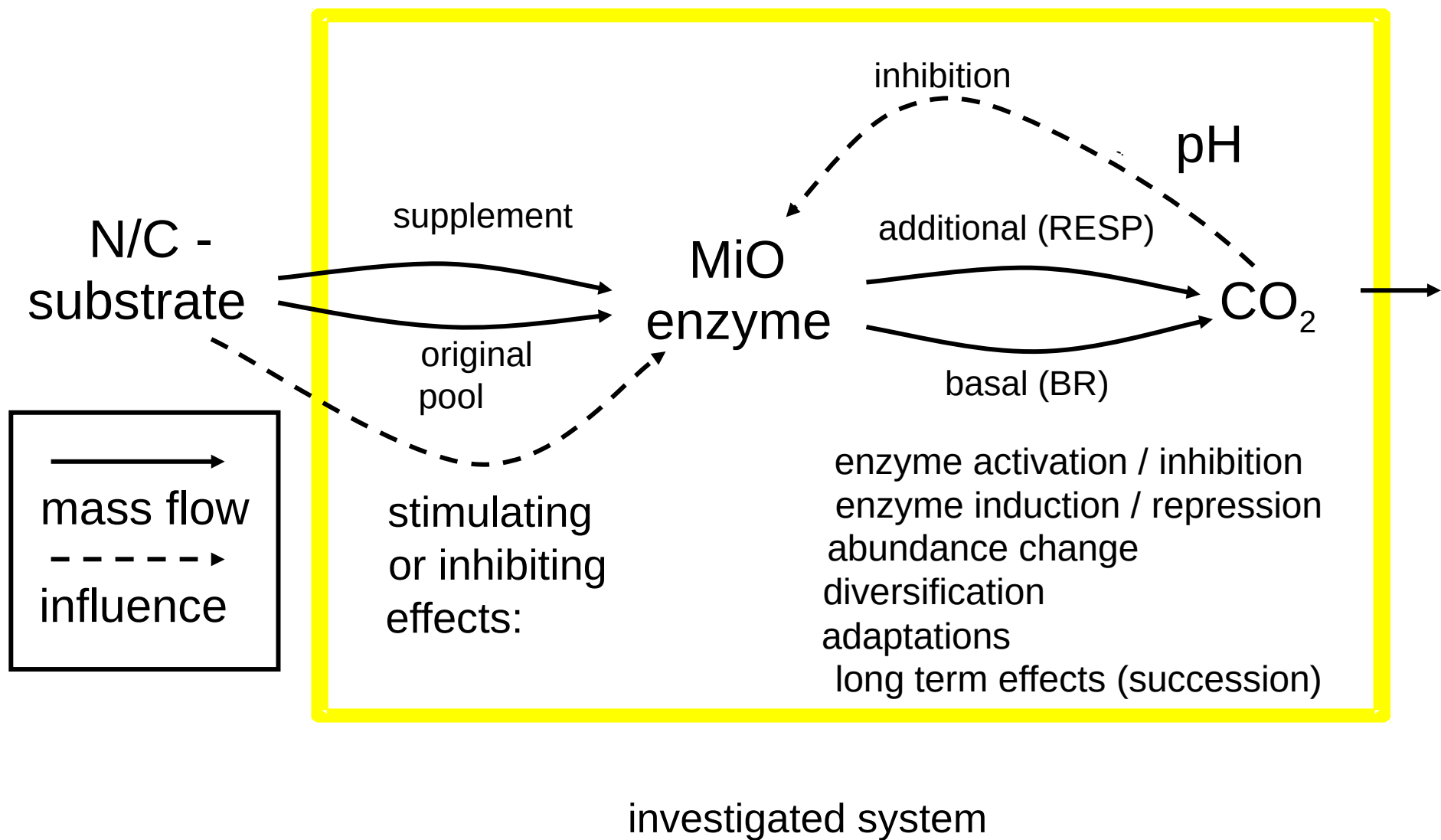
Bodenökologie

Rhizosphäre	Durchwurzelter Bodenraum, s.s. von der Wurzel direkt beeinflußter Boden.
Rhizoplane	Wurzeloberfläche, von Organismen besiedelt.
Rhizospährenorganismen	An der Wurzeloberfläche lebende Organismen.
Rhizodeposition	Deposition organischer fester und gelöster Substanz durch Wurzeln.
Wurzelexudation	Sekretion gelöster organischer Substanz durch die Wurzel.

Bioaktivität	Aktuelle meßbare metabolische Aktivität lebender Organismen oder Exoenzyme.
Potentielle Bioaktivität	Maximale induzierbare Bioaktivität.
Potentielle Biomasse	Maximale Abundanz bei optimalen Bedingungen (Induktion).
Biomasse	In g oder g C angegebene Masse lebender oder in Lysis befindlicher Organismen.
Abundanz	Häufigkeit der Individuen einer Art.
Artenreichtum	Artenanzahl in einem System „species richness“
Diversität	relative Anzahl vorhandener Arten bezogen auf....(Shannon Weaner u.v.a.m.)
Relative Bedeutung	Dominanz einzelner Arten bezogen auf Abundanz und Bioaktivität.

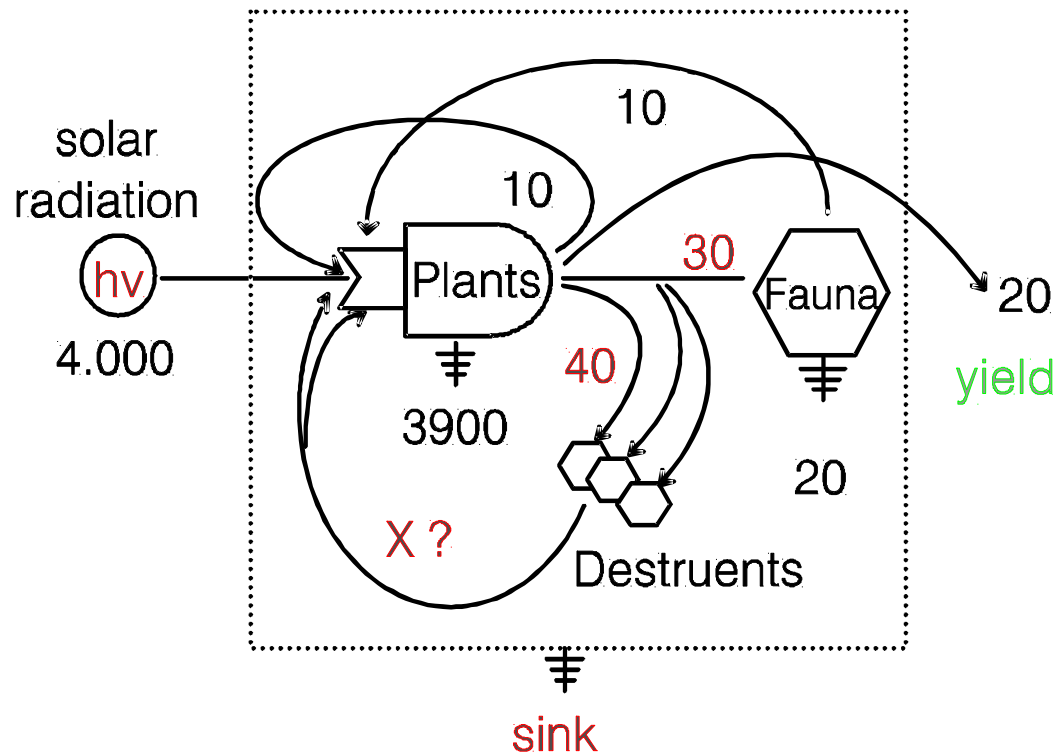
Poolgrößen	Mengen einzelner Metaboliten .
Flüsse	Umsatzraten einzelner Metaboliten.
Energiefluss	Translokation Potentieller Chemische Energie wie etwa ATP.
Materialfluss	Translokation von Substanz, s.s. potentieller Biosubstrate.
Residenzzeit	Verweilzeit einer Substanz in einem System.
Turnoverzeit	Zeitraum der vollständigen Rezyklierung einer Substanz in einem System.
Source_Quelle	Energie bzw. Kohlenstoffquelle
Sink_Senke	Ort, an dem eine Substanz bzw. Energie immobilisiert wird.

Level of Impact

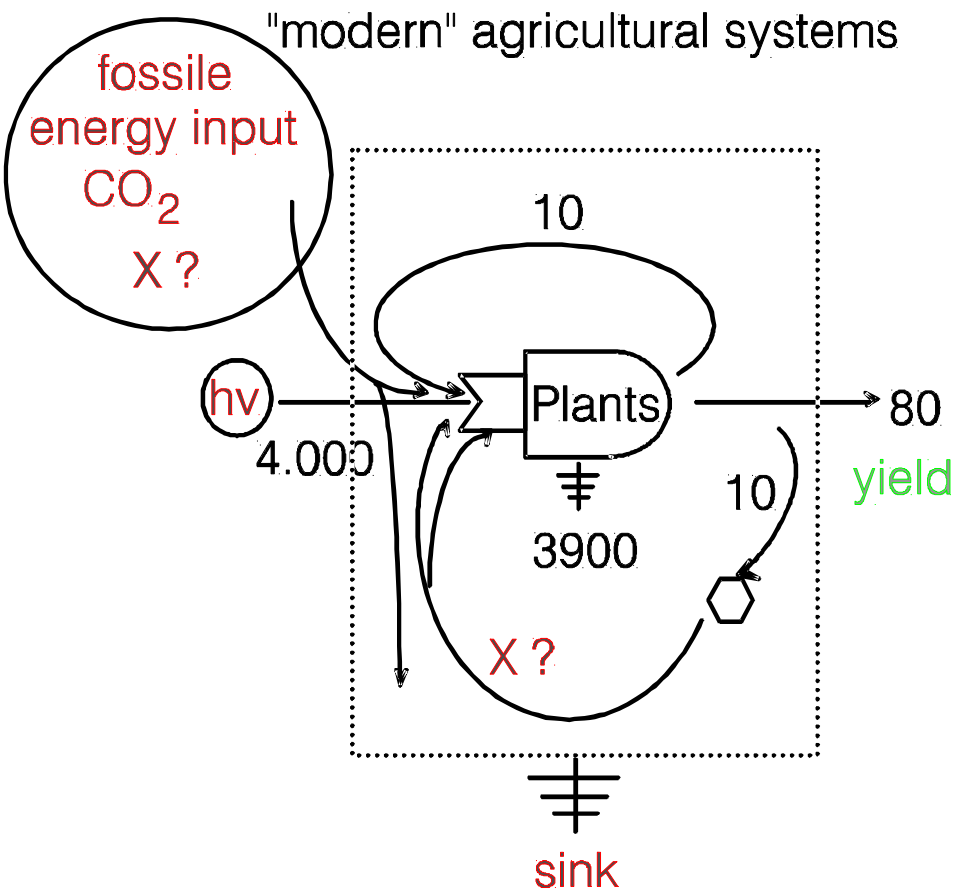


Description of Sustainability

"traditional" agricultural systems



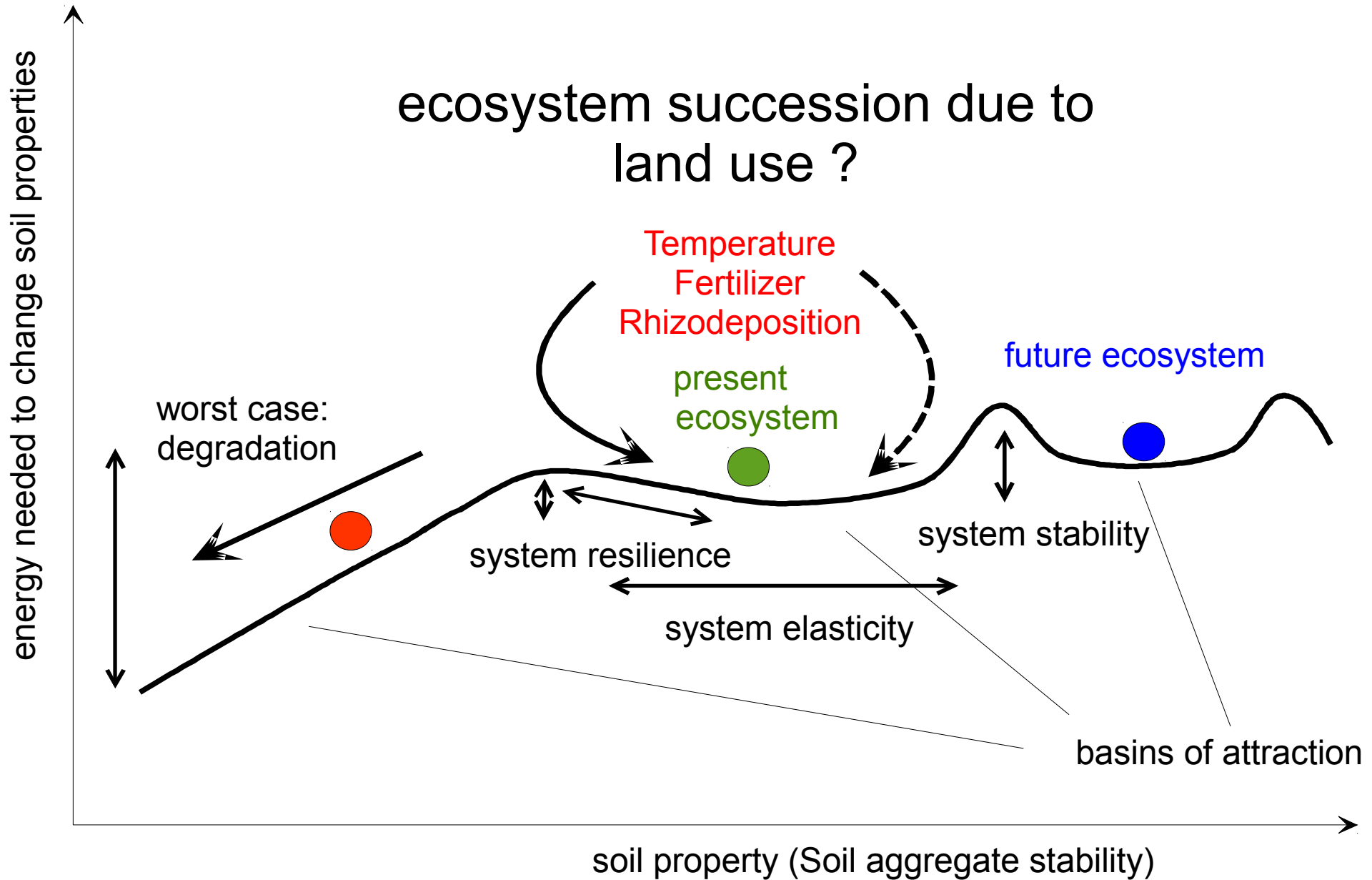
"modern" agricultural systems



< soil structure >

energy balance in agriculturally used systems (after H.T.Odum, 1971).

Stability of Soil Systems



THERE'S TREASURE EVERYWHERE

