

Wörterbuch Systeme von ANA LOGO

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
#	1 Satz						
	80/20						Pareto
A	Aasfresser	neutral / +					
	Abbau						
	Abflussrate						
	Abfolge						
	Abgeschaltete Gene						
	Abhängigkeit						
	Abiotische Faktoren						
	Ablehnen						
	Abschätzen						
	Absicht						
	Absolute Größe						
	Abtrag						
	Abundanzregel				generals/specialist		
	Abwechslung						
	Abwehr						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Abwehrstoff						
	Abwehrstrategie						
	Abweichung						
	Abysso-pelagiale Zone		4.000 - 6.000 m				
	Ackerrandstreifen	Verbinden A + B					
	Adaptation						
	Adjektive						
	Adoleszenz						
	Adult						
	Aerisch	an freier Luft	an freier Luft				
	Aggregatzustand						
	Aggression	TOP Bio-Verhalten					
	Ähnlichkeit						
	Aktionspotential		Muskelkontraktion				
	Alleingänger						
	Allel						
	Allensche Regel	Bergmann	Eisbären → größer		Eisbären → größer		
	Allesfresser						
	Allmählich						
	Allochtone Arten						
	Allometrie						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Allopatrische Artbildung						
	Allosterische Aktivierung	new Enzymstruktur					
	Alt						
	Alter						
	Altersheim						
	Amiktische Seen						
	Anaboler Stoffwechsel	verbraucht Energie					
	Analog						
	Analyse						
	Analyt						
	Änderung						Ziel Dynamik
	Änderung der Einstellung				bei Strukturprob not possible	
	Anfällig für						
	Anfang						
	Anfänger						
	Angeschaltete Gene						
	Angriff						
	Anhaftung						
	Anpassung						
	Anreicherung						
	Anteil						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Anthropogen						
	Antigenshift						
	Antikörper						
	Anwendbar						
	Anwendung						
	Anzahl						
	Aphotische Zone		Ohne Licht				
	Apparat						
	Applikationsfenster						
	Arbeit						
	Arbeitsameise						
	Arbeitsteilung	Vielzelligkeit					
	Art						
	Artbildung						
	Arten						
	Artenreichtum						
	Artspezifisch						
	Asexuell						
	Assimilationseffizienz						
	Atmosphäre						
	Atmung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Atmungskette	aus Enzymen					
	Attentat						
	Auf Augenhöhe						
	Aufbau						
	Aufbrechen						
	Aufdecken						
	Auffordern						
	Aufgabe						
	Aufteilen						
	Auftrag						
	Aufzucht						
	Aura						
	Ausdrücken						
	Ausgleich						
	Ausgrenzen						
	Auslasten						
	Ausnutzung						
	Ausprägung						
	Ausreißer						
	Ausrichten nach ...						
	Aussagekraft						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Ausschnitt						
	Aussetzen						
	Aussetzer						
	Auswechseln						
	Auswechselfpieler						
	Autökologisches Optimum						physiologisches O.
	Autokratie						
B	Bande knüpfen						
	Barcode						
	Barcoding						
	Barriere						
	Basensubstitution						
	Basizität						
	Bathy-pelagiale Zone		1.000 - 4.000 m				
	Bau						
	Bauen						
	Bedarfszeitpunkt						
	Bedeutung						
	Bedingung						
	Befehl						
	Befehlsempfänger						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Befehlshaber						
	Befürworten						
	Beginn						
	Begrenzen						
	Beitrag						
	Bekannt						
	Belasten						
	Belastung						
	Beliebigkeit						
	Benthal		Gewässerboden				
	Bergmannsche Regel		Eisbären → größer		Eisbären → größer		
	Bericht						
	Beschleunigung						
	Beschränkt						
	Beschreibung						
	Besiedelbar						
	Bestand						
	Bestandsentwicklung						
	Bestandsgröße						
	Bestimmen (von Arten)						
	Beteiligung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Betriebsbedingung						
	Betriebsklima						
	Betriebstemperatur						
	Betriebsvoraussetzung						
	Bevorzugen						
	Bewässerung						
	Beweglich						
	Bewegung						
	Bewerten						
	Bewertung						
	Beziehung						
	Binäre Nomenklatur	Carl von Linné					
	Bindegewebe						
	Binnengewässer						
	Bioakkumulation						
	Biodiversität						
	Biodiversitäts-Hotspot						
	Biographie						
	Biokonzentration				aquat. Organismen		
	Biokonzentrationsfaktor				aquat. Organismen		
	Biom						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Biomagnifikation				über Nahrung		
	Biomarker						
	Biomasse	Energie-Einheit					
	Biomasseproduktion						
	Biosphäre						
	Biotische Faktoren						
	Biotop						
	Biozönose						
	Blattfresser						
	Blindstudie						
	Blockade						
	Blut						
	Blütenbesucher						
	Blutkreislauf						
	Boden						
	Bodenfruchtbarkeit						
	Bodenzone		Benthal				
	Boss						
	BOTTOM UP-Ansatz	Atom → Molekül					
	Brechen						
	Brücke						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Brut						
	Brüten						
	Brüten						
	Brutpflege	TOP Bio-Verhalten					
	Brutpflege	Meeresfische: low				sweet water: high	
	Bruttoprimärproduktion						
	Bruttoprimärproduktion						
C	Carnivore						
	Chaos						
	Charakter						
	Charakteristika						
	Chef						
	City						
	Code						
	Codierend						
	Codierende Gene						
	Contra						
	Crossing over	Genetik					
D	Damm						
	Darstellen						
	Deduktion						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Demokratie						
	Dendrogramm						
	Der/die/dasselbe						
	Destruent	Zersetzer					
	Destruktion						
	Destruktiv						
	Determination						
	Detritische Nahrungskette						
	Detritivoren	Saprophagen					
	Di-						
	Diagnose						
	Dichte						
	Dienst						
	Differential						
	Differenz						
	Diffus						
	Diffusion						
	Dimension						
	Dimiktische Seen						
	Diözie		Zweihäusigkeit				
	Diploid						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Direkt						
	Direkte Wechselwirkung						
	Diskret						
	Disruptive Selektion						
	Divergent						
	DNS-Barcoding						
	Doktor						
	Dominant						
	Donor-kontrollierte Systeme	Baum gibt Streu					
	Dopamin						
	Dosierung						
	Dozent						
	Drift						
	Drohen						
	Drosselung						
	Druck						
	Düngefenster						
	Durchgängigkeit						
	Dynamik						
	Dynamische Größe						
	Dysphotische Zone		Wasserschicht				

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
E	Ebene						
	Effektivität						
	Effizienz						
	Eier						
	Eigendynamik						
	Eigenschaft						
	Eigentor						
	Eindeutigkeit						
	Einfluss						
	Einflussphäre						
	Einfrieren						
	Einhäusig		Pflanzen				
	Einheimisch						
	Einheit						
	Einleitendes System						
	Einleiterkontrolle						
	Einordnung						
	Einsam						
	Einsatz						
	Einschränkung						
	Einschüchtern						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Einspruch						
	Einstellung						
	Eintrag						
	Einzugsgebiet						
	Eizelle						
	Ektophagen	Kauende Arten					
	Elektrische Erregung		Muskelkontraktion				
	Elektronenakzeptor				Energie speichern		
	Elektronendonator						
	Element						
	Elimination						
	Eltern						
	Emigration						
	Emission						
	Ende						
	Endergonische Reaktion			unfreiwillig			
	Energie						
	Energieerhaltung						
	Energiefluss						
	Energieflussbild						
	Energiefluss-Diagramm						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Energiehaushalt						
	Energiekopplung			exerg fuels enderg			
	Energie reich						
	Energiespeicher						
	Energiespitzen						
	Energieübertragung						
	Energieumsatz						
	Energieverlust						
	Enkel						
	Entfernung						
	Entlang Umweltgradient						
	Entropie						
	Entstehung						
	Entwicklungslinien						
	Epidermis						
	Epilimnion						
	Epi-pelagiale Zone		bis 200 m Tiefe				
	Epistasie						
	Erben						
	Erbschaft						
	Erfahrungen						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Erfolg						
	Erfüllen						
	Ergebnis						
	Erholung						
	Erkennen						
	Erkenntnis						
	Erkenntnisinstrument						
	Ernährung	TOP Bio-Verhalten					
	Erneuern						
	Erneuerungszeit						
	Erneuerungszeit von Wasser	in Seen					
	Ernte						
	Ernteertrag						
	Erntemenge						
	Erscheinungsbild						
	Ersparnisse						
	Erwartung						
	Erwartungshaltung						
	Erwerben von Eigenschaften						
	Euphotische Zone		Photosynthese				
	Evolution			unumkehrbar			

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Evolutionsfaktoren						
	Evolutionäre method						
	Exergonische Reaktion			spontan			
	Existenzgefährdend						
	Exoskelett						
	Exosphäre						
	Exotisch						
	Experiment						
	Exponentiell						
	Exponentielles Wachstum						
	Expression						
	Extensive Größe				Summierbar		
	Externe Maßnahme						
	Extrema						
	Extremitätenregel	Allen	Fuchshoren		Fuchshoren		
	Extrinsischer Prozess						
F	Faktor						
	Fallbezogene Aussage						
	Fehlwirt	Fuchsbandwurm					
	Feldsaum						
	Fenster						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Fertil						
	Fest						
	Festland						
	Fette						
	Fettlöslich						
	Feuchtgebiete						
	Filialgeneration F1						
	Filialgeneration F2						
	Filter						
	Filtrierer						
	Fitness						
	Fix						
	Fixierung						
	Fläche						
	Fließgewässer Kontinuum Konzept	Kontakt mit Ufer					
	Fluktuation						Ziel Dynamik
	Fluss						
	Flussdiagramm				Ohne Proportionen		
	Fluviatil	Fließgewässer	Fließgewässer				
	Fluvioglazial		Transport & Lager	Transport & Lager			
	Folgeproduktion	Sekundärprodukte			Sekundärprodukte		

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Form						
	Formänderung		Amöben				
	Forschen						
	Fortbewegung	TOP Bio-Verhalten					
	Fortpflanzung						
	Fortpflanzungshäufigkeit						
	Fortpflanzungserfolg						
	Fortschritt						
	Fraßdruck						
	Fraßfeind						
	Fremdernährt						
	Fülle						
	Fundamental						
	Fundamentale Nische						
	Fundamentales Prinzip						
	Fundamentalismus						
	Fundamentalist						
	Funktional gleich						
	Furchung						
	Futternvorrat						
G	Gallbildner						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Garantie						
	Gebären	TOP Bio-Verhalten					
	Gebiet						
	Gebietsansässig						
	Gebietsfremd						
	Gebirge						
	Geburt						
	Gefecht						
	Gefolge						
	Gegenläufigkeit						
	Gehalt						
	Gehirnallometrie						
	Geister bannen						sie benennen
	Geld						
	Gelegenheitswirt						
	Gemeinsamkeit						
	Gen						
	Gendrift						
	Generalisten						high heterozygoty
	Genetische Drift						
	Genfluss						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Genotyp						
	Genpool						
	Genregion						
	Genregulation						
	Geographisch						
	Gerichtet						
	Gerichtete Beeinflussung						
	Gerichtete Evolution						
	Gesamteinfluss						
	Geschichte						
	Geschlechtsmerkmal						
	Geschlossenes System						
	Geschwindigkeit						
	Gesetz						
	Gesetz des Minimums						
	Gesetzmäßig						
	Gestern						
	Gesundheit						
	Gewächshauskultur						
	Gewalt						
	Gewässerrandstreifen	Puffer					

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Gewebe						
	Gezeitenzone						
	Gier						
	Gleich						
	Gleiche Beziehung						
	Gleichgewichtszustand						
	Gleichheitszeichen						
	Gleithang						
	Glockenkurve						
	Glück						
	Gradient						
	Graduell						
	Graminivore	Grasfresser					
	Graph						
	Grasfresser						
	Grasland						
	Grazer	Weidegänger					
	Grenze						
	Großbiom		Landwirtschaft				
	Größe						
	Größenregel	Bergmann	Eisbären → größer		Eisbären → größer		

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Großlebensraum		Großbiom				
	Grünbrücken	Verbinden A + B					
	Gruppe						
	Gültigkeit						
	Gut						
H	Habitat						
	Habitattrennung						
	Hado-pelagiale Zone		6.000 - 11.000 m				
	Halbwertszeit		an einem Ort				
	Hamsterrad						
	Handlung						
	Handlungsanweisung						
	Haploid						
	Häufigkeit						
	Hauptwirt						
	Haus						
	Hebel						
	Hecken	Verbinden A + B					
	Helfer						
	Herausfinden						
	Herauslocken						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Herbivore						
	Herde						
	Herdentier						
	Herdentrieb						
	Heterogenität						
	Heterozygotie						
	Heute						
	Hintersinn						
	Historie						
	Höhle						
	Holomiktische Seen						
	Holzfresser						
	Homogenität						
	Homolog	Chromosomen					
	Homöostase						
	Homoplasie		convergent trait				
	Homozygotie						
	Hülle						
	Hybride						
	Hybridisieren						
	Hybridisierung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Hydromorphose						
	Hydrosphäre						
	Hypolimnion						
	Hypothese						
I	Idee						
	Identifizieren						
	Identisch						
	Imago						Ausgewachsen
	Immigration						
	Immission						
	Index						
	Indikator						
	Indirekt						
	Indirekte Wechselwirkung						
	Individualwachstum						
	Individueller Einfluss						
	Individuum						
	Indizes						
	Induktiv						
	Induktiver Effekt						
	Ineffizienz						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Infertil						
	Information						
	Informationsfluss						
	Inhibition	// -					
	Inklusion						
	Inkremental				Zuwachs		
	Inneres Milieu						
	Innovativ						
	Insel						
	Insel-Modell (Genetik)						
	Instabil						
	Instabilität						
	Integration						
	Integriert						
	Integrierte Landwirtschaft						
	Inter-						
	Interaktion						
	Interaktionsnetz						
	Interne Maßnahme						
	Interspezifische Allometrie						
	Intra-						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Intraspezifische Allometrie						
	Intrinsischer Prozess						
	Introgression	zwischen Arten					
	Ionosphäre						
	Irrigation	Bewässerung	Bewässerung	Bewässerung	Bewässerung	Bewässerung	Bewässerung
	Isolation						
	Isolation						
	Isometrisch						
J	Jahr						
	Jahreszeiten						
	Job						
	Jung						
	Jungenaufzucht	TOP Bio-Verhalten					
	Juvenil						
K	Kainismus	Maskentölpel					
	Kämpfen						
	Karma						
	Kataboler Stoffwechsel	liefert Energie					
	Kategorie						
	Kausalität						
	Keimzelle						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Kennenlernen						
	Kern						
	Kernteilung	Mitose					
	Kies		Ort seltener Arten				
	Kit						
	Kitten						
	Kladistik		Merkmalsvergleich				
	Kladogramm						
	Klassifikation						
	Kleibers Gesetz						
	Klima						
	Klimaxzustand						
	Klon						
	Knoten						
	Koaleszenz			Genetik			
	Koevolution	für Artenpaare					
	Koexistenz						
	Kognition						
	Kollektiv						
	Kombination						
	Kommensale	Gast profitiert					

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Kommensalismus	neutral / +					
	Kommunikation						
	Kompartiment						
	Kompartimentmodellierung						
	Kompensationsebene		BPP - R = 0				
	Kompetitive Inhibitoren	Hemmen Substrat					
	Komplex						
	Komplexität						
	Komplexität von Nahrungsketten						
	Konkurrenz						
	Konkurrenzausschlußprinzip	same resource					
	Konservativ						
	Konserviert						
	Konstruieren						
	Konstruktion						
	Konsumenten	Steuerfunktion					
	Konsumptionseffizienz						
	Kontakt mit Umwelt						
	Kontinent						
	Kontinentaldrift						
	Kontinuumskonzept						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Konträr						
	Kontrast						
	Kontrollsubstanz						
	Kontrolltest						
	Konvergent						
	Konvergente Entwicklung						
	Konzept						
	Kooperation						
	Kopie						
	Koprophage	Exkrementfresser					
	Kordel						
	Körper						
	Korrektheit						
	Korrelation						
	Kosten-Nutzen-Verhältnis						
	Kraft						
	Krebs		bei Vielteilerzellen				
	Kreislauf						
	Kritisieren (auch konstruktiv)						
	Kurzgeschlossene Kreisläufe						
	Kürzlich						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Kurzfristig						
L	Lag Phase						
	Lagerbildung						
	Landschaft						
	Landschaftsökologie						
	Langsam						
	Langsam abbaubare Stoffe						
	Larve						
	Leben						
	Lebensalter						
	Lebensgemeinschaft						
	Lebensmittel						
	Lebensphase						
	Lehnsherr						
	Lehnswesen						
	Lehrer						
	Leistung						
	Leitorganismus						
	Leontief-Produktionsfunktion				Minimumfaktoren		
	Lernen						
	Level						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Lichtjahr						
	Lieben						
	Lieferant						
	Limit						
	Limitieren						
	Limitierender Faktor Energie				für Ökosysteme		
	Limitierender Faktor Niederschlag				für Produktivität		
	Limitierender Faktor Phosphor				in Gewässern		
	Limitierender Faktor Produktion				für Energieumsatz		
	Limitierender Faktor Ressourcen				für Produktivität		
	Limitierender Faktor Stabilität				Food Kettenlänge		
	Limitierender Faktor Stickstoff				land / for bacteria		
	Limitierender Faktor Tektonik				für Geologiezyklus		
	Limitierender Faktor TOM				für Zersetzer		
	Limitierender Faktor Weibchen				for men → rivalry		
	Limnische Ökosysteme		Süßwasser				
	Linear						
	Lineare Muster				people prefer L.M.		
	Linie						
	List						
	Lithosphäre						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Litorale Zone		Alle Ufer				
	Locus		Genort				
	Logistisches Wachstum						
	Lokal						
	Lösen						
	Lösung						
	Lösungsmittel						
	Lüge						
M	Macht						
	Machtkampf						
	Makroevolution						
	Makrofauna						
	Makroflora						
	Maladaptation						
	Management						
	Mangel						
	Mangelfaktor	für Gewässer					
	Marker						
	Maschine						
	Maß						
	Masse						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Massenerhaltung						
	Massenvermehrung						
	Maximal						
	Maximale Tragfähigkeit						
	Mechanismus						
	Meer						
	Megadiversityland						
	Membran						
	Meromiktische Seen						
	Mesofauna						
	Mesoflora						
	Mesokosmos						
	Mesopause						
	Meso-pelagiale Zone		200 - 1.000 m Tiefe				
	Mesosaprobier	Aq. Fäulnisfresser					
	Mesosphäre						
	Messapparat						
	Metabiose						
	Metabolisierung						
	Metabolismus	Stoffwechsel	Stoffwechsel	Stoffwechsel	Stoffwechsel		
	Metadaten						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Metalimnion						
	Metamorphose						
	Methode						
	Migration						
	Mikrobiom						
	Mikroevolution						
	Mikrofauna						
	Mikroflora						
	Milieu						
	Mineralien						
	Mineralisierer						
	Minierer						
	Minima						
	Minimal						
	Minimumfaktoren						
	Mispairing						
	Mittlere Störungsrate						
	Mock Attack			z. B. von Löwen			
	Modell						
	Modellierung						
	Modellorganismus						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Modifikation			Variation wg. Umwelt			
	Monate						
	Monophage						
	Monözie		Einhäusigkeit				
	Mord						
	Morgen						
	Morphologische Ausprägung						
	Morphose						
	Motivation						
	Münchhausen-Trilemma						
	Mündung						
	Murphies Law						
	Mutation						
	Mutationsrate						
	Mutter						
	Mutualismus	(+ / +)					
N	Nachbarn						
	Nachbarschaft						
	Nachhaltigkeit						
	Nachkommen						
	Nachlieferung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Nähren						
	Nährstoffe						
	Nährstoff-Inbalance						
	Nährstoffzyklus						
	Nahrung						
	Nahrungspyramide						
	Natur						
	Natürlich						
	Natürliche Selektion						
	Natürlicher Vegetationstyp						
	Natürlichkeit						
	Nebenwirt						
	Neffe						
	Negative Rückkopplung	frequent in body					
	Neid						
	Nekrophage	Kadaverfresser					
	Nerven						
	Nest						
	Nestedness						Organisationsgrad
	Nestlinge						
	Nettoprimärproduktion						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Neu						
	Neues Erleben						
	Neutral						
	Neutrale Mutation						
	Neutralität	neutral / neutral					
	Nichtbeteiligung						
	Nicht-codierende Gene						
	Nichte						
	Niederschlag						
	Nischenbreite		Einteilung				
	Niveau						
	Norm						
	Normal						
	Normalität						
	Normieren						
	Nützlige						
	Nymphe			no larval marks			
O	Oberflächenspannung					Spüli	
	Offen						
	Offenes System						
	Offensichtlich						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Ökologische Nische		Einteilung				
	Ökologische Potenz						Reaktionsbreite
	Ökologische Toleranz						Reaktionsbreite
	Ökologischer Fußabdruck						
	Ökologischer Mindestabfluss						
	Ökosystem						
	Ökosystemdienstleistung						
	Oligarchie						
	Oligophage						
	Oligosaprobier	Aq. Fäulnisfresser					
	Oma						
	Omnivore	Allesfresser					
	Onkel						
	Ontogenetische Allometrie						
	Opa						
	Opportunismus						
	Optimumgesetz						
	Option						
	Order						
	Ordnung						
	Organ						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Organisation						
	Organisationsgrad						
	Organisch						
	Organismen						
	Organismus						
	Original						
	Ozonloch						
P	P/B-Verhältnis	Biomasse Umsatz			Biomasse Umsatz		
	Paarung	TOP Bio-Verhalten					
	Parameter						
	Parasitismus						
	Paratenischer Wirt	Transportwirt					
	Pareto-Prinzip						
	Paretoprinzip (80/20)						
	Pattern Matching	NS/AS-Sequenzen	NS/AS-Sequenzen				
	Paul-Ehrlich-Formel						
	Pedosphäre						
	Pelagische Zone		Uferfernes Wasser				
	Persistenz						
	Persönlichkeitssphäre						
	Peter-Prinzip						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Pflanzensauger						
	Pflege						
	Pflicht						
	Phänotyp						
	Phase						
	Photomorphose						
	pH-Werte						
	Phyllophage	Blattfresser					
	Phylogenetische Allometrie						
	Phylogenie						
	Phylogramm						
	Physikalische Ausprägung						
	Phytophagen						
	Plasmasphäre						
	Plasmolyse						
	Plausibilitätsüberlegung						
	Pleiotropie						
	Polarisierend						
	Polarität						
	Politik						
	Polster						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Poly-						
	Polygen						
	Polymorphismus						
	Polyphage						
	Polysaprobier	Aq. Fäulnisfresser					
	Population						
	Position						
	Post-produktive Population						
	Prädation						
	Prä-produktive Population						
	Primäres Geschlechtsmerkmal						
	Primärkonsumenten	Steuerfunktion					
	Primärproduktion						
	Primärsukzession						
	Prinzip						
	Pro						
	Produkt						
	Produktion						
	Produktionseffizienz						
	Produktive Konkurrenz						
	Produktivität						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Produktmaximierung						
	Produzent						
	Produzieren						
	Professor						
	Profi						
	Profil						
	Profundal Zone		Sedimentzone				
	Prognose						
	Programm						
	Projekt						
	Propaganda						
	Proportional						
	Proportionsregel	Allen	Fuchshoren		Fuchshoren		
	Protonenfluss	Atmungskette					
	Provozieren						
	Prozess						
	Prozessmotivation	In-/extrinsisch					
	Prüfgröße						
	Punkt						
	Punktesystem						
	Putzen	TOP Bio-Verhalten					

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
Q	Quartärkonsumenten	Steuerfunktion					
	Quelle						
	Querschnitt						
	Quotient						
	Randstreifen						
R	Raster						
	Räuber						
	Räubervermeidung	TOP Bio-Verhalten					
	Räumliche Differenzierung						
	Raupe						
	Raupen-Peak						
	Reaktion						
	Reaktionsbreite						
	Reaktionsgeschwindigkeit						
	Realisierte Nische						
	Reassortment						
	Reduktion				Energie speichern		
	Redundant						
	Regelkreis						
	Regelmäßigkeit						
	Regeln						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Regenwald						
	Region						
	Regression						
	Regulation			Homöostase oder		Rückkopplung	
	Reichtum						
	Reiz						
	Rekombination						
	Relation						
	Relativ						
	Relative Abundanz						
	Relative Häufigkeit						
	Reparatursystem						
	Report						
	Reproduktion						
	Reproduktive Isolation						
	Reproduktive Population						
	Reserve						
	Reservoir						
	Reservoirgase	Nachtstabil					
	Residence time	in Seen					
	Resilienz						schwächerer Puffer

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Resistenz						stärkerer Puffer
	Respiratorische Wärme						
	Respiratorischer Verlust						
	Ressourcenzugang	TOP Bio-Verhalten					
	Resultat						
	Retention						
	Retentionsgebiete						
	Reusen						
	Rezessiv						
	RGT-Regel				bei T +10°C → v x 2		
	Rhizophage	Wurzelfresser					
	Richtigkeit						
	Richtung						
	Richtung						
	Risiko						
	River Continuum Concept	Kontakt mit Ufer					
	Rolle						
	Rückhaltefähigkeit					regulierend	
	Rückkopplung						
	Rückkreuzen			Genetik			
	Rückschritt						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Rücksicht						
	Rückstand						
	Ruf						
	Ruhemembranpotential		Zellinneres: -				Zelläußeres: +
S	Saat						
	Säen						
	Samenfresser						
	Sammelstrukturen						
	Sammelwirt	Transportwirt					
	Sammler						
	Sankey-Diagramm				Mengenflüsse		
	Saprobier	Aq. Fäulnisfresser					
	Saprobiont	Folgeersetzer					
	Saprophage						
	Saprophagenkette						
	Saprophil						
	Saprophyt						
	Saprotroph						
	Saprovoren	Saprophage					
	Säuregrad						
	Schaden						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Schlecht						
	Schleife						
	Schleife						
	Schneiden						
	Schnell						
	Schutz						
	Schutz vor Ausrottung						
	Schwäche						
	Schwebstoff						
	Schwelle						
	Schwellenwert					here tilt dyn. Syst.	
	Seil						
	Sekundäres Geschlechtsmerkmal						
	Sekundärkonsumenten	Steuerfunktion					
	Sekundärproduktion						
	Sekundärsukzession						
	Selbstheilung der Natur		Sukzession	Sukzession		Sukzession	Sukzession
	Selbst organisierend						
	Selektion						
	Selektion						
	Selektionsdruck						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Selektionsnachteil						
	Selektionvorteil						
	Sequenz						
	Sequenzalignment	NS/AS-Sequenzen	NS/AS-Sequenzen				
	Serendipität		Zufallsfund	Zufallsfund			
	Serendipity-Prinzip		Zufallsfund	Zufallsfund			
	Sessil						
	Sex						
	Sexualdimorphismus						
	Sexuell						
	Sexuelle Selektion						
	Shannon-Index				Biodiversitätsmaß		
	Sich entpuppen als ...						
	Sicherheit						
	Sicherstellen						
	Sichtbar						
	Siedeln						
	Siedler						
	Siedlung						
	Simulieren						
	Sinn						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Sinnesorgane						
	Skala						
	Skalengesetz						
	Skelett						
	Sklave						
	Sklaverei						
	SLOSS debate				sgl large sev small		
	Sohn						
	Soldat						
	Sorge						
	Sozialverhalten	TOP Bio-Verhalten					
	Speicher						
	Spermium						
	Spezialisiert						
	Spezialisten			low heterozygoty			
	Spezifisch						
	Sphäre						
	Spontane Systemveränderung			System stabiler	Energieverlust		freie E. → Arbeit
	Sprache						
	Springen						
	Spritzfenster						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Stabil						
	Stabilität						
	Stammdaten						
	Standard						
	Standpunkt						
	Stapelwirt	Transportwirt					
	Stärke						
	Stärkung						
	Stärkung des Systems						
	Start						
	Staubverfrachtung						
	Stehgewässer						
	Stelle						
	Stellvertreter						
	Stellvertreterkrieg						
	Stenök						
	Stickstoff-Nachlieferung						
	Stoffbelastung						
	Stofffluss						
	Stoffkreislauf						
	Stoffrückhalt						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Stoffumsatz						
	Stoffwechsel	Energieumformung					
	Stoffwechselrate				Krebszellen		
	Störung						
	Strang						
	Stratopause						
	Stratosphäre						
	Stress						
	Strömungseigenschaft						
	Struktur						
	Studie						
	Stufenweise						
	Stützen						
	Stützpunkt						
	Substitution						
	Sukzession						
	Summationseffekte				Strahlung		
	Summe						
	Symbiont						
	Symbiose						
	Sympatrische Artbildung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Synökie						
	Synökologisches Optimum						O. bei Konkurrenz
	System						
	System kippt					am Schwellenwert	
T	Tage						
	Talent						
	Tante						
	Tauschen						
	Team						
	Temperatur						
	Tempo						
	Terrestrisch	auf dem Land	auf dem Land				
	Tertiärkonsumenten	Steuerfunktion					
	Test						
	Tetra-						
	Theorem						
	Theorie						
	Thermomorphose						
	Thermopause						
	Thermosphäre						
	Titel						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Tochter						
	Tochterzelle						
	Tod						
	TOP DOWN-Ansatz	Molekül → Atom					
	Topographie						
	Topologisches Netz						
	Tor						
	Töten						
	Tragfähigkeit						
	Transfer						
	Transfereffizienz						
	Transition						
	Transparenz						
	Transport						
	Transportmittel						
	Transportwirt	Arthropoden					
	Transposon						
	Transversion						
	Treibhauspotential						
	Trennen						
	Trennung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Tri-						
	Trophiestufe						
	Trophische Ebene						
	Trophische Kaskade				indirekter Effekt		
	Trophische Kompensationsebene		BPP - R = 0				
	Trophisches Element						
	Tropopause						
	Troposphäre						
	Tür						
	Tyrannie						
U	Übereinstimmen						
	Überfischung						
	Übergangssystem						
	Übergrasung						
	Überleben						
	Überlebensfähigkeit		durch Verschluß				
	Übernutzung						
	Überqueren						
	Überschreiten						
	Überschuss						
	Übertragung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Überzählig						
	Uhr						
	Umkehr						
	Umkehrfunktion						
	Umland						
	Umwelt						
	Umweltstress						
	Unabhängig						
	Unbekannt						
	Unequal crossing over (Genetik)						
	Ungerichtet						
	Ungerichtete Evolution						
	Ungleiche Beziehung						
	Unpolar						
	Unsichtbar						
	Unspezialisierung						
	Unterbesetzt						
	Untergebener						
	Unvermeidbar						
	Ursache						
	Ursache-Wirkungs-Prinzip						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	US-TMDL	Stoffbelastung	Stoffbelastung	Stoffbelastung	Stoffbelastung	Stoffbelastung	Stoffbelastung
V	Variabel						
	Variabilität						
	Vater						
	Vektor						
	Veranlassen						
	Verbindung						
	Verborgen						
	Verbrauch						
	Verbreitung						
	Verdeckte Kriegsführung						
	Verdrängung						
	Vereinigung						
	Verengung						
	Vererbung						
	Verfrachtung						
	Vergleich						
	Vergleichbare Ressource						
	Vergleichbarkeit						
	Verhalten						
	Verhaltensänderung						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Verlauf						
	Verletzen						
	Verlust						
	Vermischen						
	Verpackung						
	Verpuffen						
	Verschweigen						
	Versuch						
	Verteidigung	TOP Bio-Verhalten					
	Vertrauen						
	Verurteilen						
	Verwandschaft						
	Verzögerung						
	Veto						
	Vielzelligkeit		Arbeitsteilung				
	Visualisierung						
	Vorläufergas	Ozonloch					
	Vorrat						
	Vorsprung						
W	Wachstumsallometrie	Ontogenetisch					
	Waffe						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Wahl						
	Wahrheit						
	Wahrnehmen						
	Wahrscheinlichkeit						
	Wald						
	Wand						
	Wärmeflussbild						
	Wasserkörper						
	Wasserlöslich						
	Wasservorrat						
	Wechselwirkung						
	Weidegänger						
	Weitergabe						
	Weitsichtig						
	Wert						
	Wesen						
	Wesentlich						
	Wettbewerb						
	Widerstand						
	Winderosion						
	Wirkungsgrad						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Wirkungspfad	Boden-Wasser	Boden-Pflanze				
	Wirt						
	Wochen						
	Wohl						
	Wurzelfresser						
	Wüste						
X	Xeromorphose						
	Xylophage	Holzfresser					
Z	Zeit						
	Zelle						
	Zellteilung						
	Zellwand						
	Zerkleinerer						
	Zersetzer						
	Zersetzerkette						
	Zerstörung						
	Zonation						
	Zone						
	Zufall						
	Zufallswirt						
	Zugezogen						

A-Z		Funktionen & Beziehungen	Orte & Räume & Strukturen & Einteilungen	Zeiten & Verben & Prozesse & Entwicklungen	Faktoren & Mengen & Größen	Steuern & Regulieren & Verbessern	Ziele & Eigenschaften
	Zusammenhalt						
	Zuwachs						
	Zuwachsrate						
	Zwang						
	Zweihäusig		Pflanzen				
	Zwischenstufe						
	Zwischenwirt	Für Juvenile					
	Zyklus						