

Datenbasis

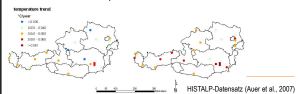


- Zeitreihen von sechs meteorologischen Parametern
 - Maximumtemperatur, Minimumtemperatur, solare Strahlung, Niederschlag, relative Feuchte und Wind
 - **1975-2007**
- bereitgestellt von der Zentralanstalt f
 ür Meteorologie und Geodynamik (ZAMG)
- -> Basis für die Entwicklung der Klimaszenarien gegeben

Modellannahmen



- Temperatur und Niederschlag sind die wichtigsten Wetterparameter
- Diese beiden werden in unserem Modell unterschiedlich behandelt
- Temperatur: einheitlicher Temperaturtrend für Österreich endogen angenommen
 - Trend in Vegetationsperiode einheitlicher als über das ganze Jahr: ca. 0.05 °C pro Jahr



Modellannahmen



- Niederschlag: keine signifikanten Trends
- Annahme: Verteilung des Niederschlags in den n\u00e4chsten 30 Jahren \u00e4hnlich wie in den letzten 30 Jahren
- Um mögliche Veränderungen im Niederschlagsmuster zu berücksichtigen, erstellen wir exogene Sensitivitätsszenarien
 - Berücksichtigung von Zunahmen und Abnahmen der Niederschläge und von saisonalen Umverteilungen

Statistisches Klimamodell



- Für Minimumtemperatur und Maximumtemperatur
- 100
- Zeitabhängigkeit in Form von linearen und saisonalen Termen

 $Y_{t} = \alpha + \beta t + \gamma_{1}^{(s)} \sin(2\pi t) + \gamma_{1}^{(c)} \cos(2\pi t) + \gamma_{2}^{(s)} \sin(4\pi t) + \gamma_{2}^{(c)} \cos(4\pi t) + \varepsilon_{t}$

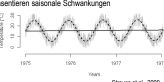
Y: Minimumtemperatur oder Maximumtemperatur

t: Zeit in Jahren

sin, cos: Sinus und Cosinus Terme repräsentieren saisonale Schwankungen

ε: Zufallsresiduen (Gauß-verteilt)

fixe Regressionskoeffizienten (α , β , γ) aufgrund des einheitlichen Temperaturtrends



Statistisches Klimamodell



11

- Zukunftsszenarien: Bootstrapping der Temperaturresiduen bzw. der beobachteten Werte von solarer Strahlung, Niederschlag, relativer Feuchte und Wind
 - Beibehaltung der Monatsabfolge
- Wiederholtes Bootstrapping (30 Mal), um Streubreite des Modells aufzudecken

Klimaszenarien für 2008-2040 Temperatur



- 3 Temperaturszenarien aus 30 Neuverteilungen (die dazugehörigen anderen Wetterparameter werden ebenfalls abgespeichert)
 - [tmin+tmax]/2 = Maximum über die gesamte Periode 2008-2040 aus den 30 Neuverteilungen -> xxxx0101
 - [tmin+tmax]/2 = Mittelwert über die gesamte Periode 2008-2040 aus den 30 Neuverteilungen -> xxxx0201
 - [tmin+tmax]/2 = Minimum über die gesamte Periode 2008-2040 aus den 30 Neuverteilungen -> xxxx0301
- Stochastischer Effekt der Neuverteilungen in diesen 3 Szenarien enthalten

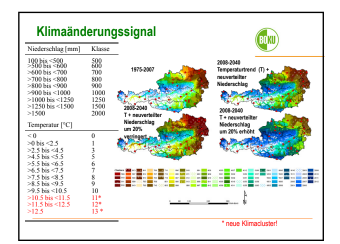
Basis für die Entwicklung von Niederschlagsszenarien

Klimaszenarien für 2008-2040 Niederschlag



- Niederschlagsszenarien: alle Wetterparameter unverändert, nur der Niederschlag wird manipuliert
 - Täglicher Niederschlag um 5, 10, 15, 20% vergrößert
 - Täglicher Niederschlag um 5, 10, 15, 20% verringert
 - Jahresniederschlag unverändert, Umverteilung in den Saisonen:
 - um 5, 10, 15, 20% den t\u00e4glichen Winterniederschlag vergr\u00f6\u00dfern und den Sommerniederschlag dementsprechend verringern
 - um 5, 10, 15, 20% den t\u00e4gisichen Sommerniederschlag vergr\u00f6\u00dfern und den Winterniederschlag dementsprechend verringern

Szenario-Bezeichnung: xxxx0101 bis xxxx0117 für Temperaturszenario 01, xxxx0201 bis xxxx0217 für Temperaturszenario 02 und xxxx0301 bis xxxx0317 für Temperaturszenario 03.



Informationen für den Anwender Diskussionspapier: Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution www.landnutzung.at/Ergebnisse.html Standard Grant Control of Consequence Sequence Sequ

	▼ TextPad - [E:\Projekte\Arbeitsordner\Data_Austria\future\xxxx0101\05090101.diy]											dly]
	File	Edit	Search	View			Configure					
	D 😅		940	B 3	In the			¶ 🐠	\$ \$1 €2	CF 💸 😘	• 110 b g	
05090101.dly												
Jahr	0303010			800	01	01	5.3	1.9	-0.9		0.79	2.1
		- 1		008	01	03	3.2	1.3	-2.4		0.71	2.1
Monat		- 1	20	800	01	0.4	2.8	0.1	-6.4	0.0	0.69	0.6
Tag		- 1		800	01	05 06	0.3	-4.9 -3.1	-9.9 -5.0		0.96	0.7
Solare Strahlung [W/m²]		- 1	20	800	01	0.7	2.9	-2.3	-3.9	0.0	0.92	1.0
Maximumtemperatur [°C]		- 1		800	01	08	3.6	0.6	-2.6	0.0	0.92	0.2
		- 1		008	01	10	4.5	-0.2	-4.2		0.93	0.6
Minimumtemperatur [°C]		- 1	20	800	01	11	3.5	-2.7	-7.4	0.0	0.80	2.1
Niederschlag [mm]		- 1		800	01	12			-11.2 -17.1	0.0	0.81	0.6
		- 1		008	01	14			-17.2		0.90	3.2
Relative Feuchte [0-1]		- 1		800	01	15		-6.9	-9.8	0.4	0.91	3.2
Windgeschwindigkeit [m/s]		- 1		800	01	16 17		-0.5	-7.4 -12.4	0.0	0.86	0.2
1		- 1		108	01	18	5.1	0.6	-12.4		0.87	5.2
		- 1		800	01	19		-0.4	-5.4	0.0	0.89	2.1
		- 1		800	01	20	6.1	0.5	-1.8		0.89	3.8
		- 1		008	01	22	5.4	1.1	-0.4		0.07	11.1
		- 1	20	800	01	23	3.4	2.9	0.8	1.1	0.92	0.2
		- 1		800	01	24	3.8 5.0	2.3	-6.4 1.4	1.5	0.97	0.2
		- 1		800	01	26	1.4	3.6	-0.4	1.5	0.90	1.0
		- 1	20	800	01	27	4.0	1.1	-6.4	1.2	0.81	2.1
		- 1		800	01	28			-11.9		0.76	1.0
		- 1		800	01	29 30	0.5	-3.7 1.1	-5.8 -4.0		0.90	0.2
		- 1	20	800	01	31	6.0	4.9	1.0	0.0	0.92	1.0
		- 1		800	0.2	01	2.6	7.7	1.8		0.55	5.9
		- 1		800	02	02	6.5	7.2	2.6		0.81	3.8
		- 1	20	800	02	0.4	5.8	10.4	0.2	0.0	0.65	2.1
		- 1		800	0.2	0.5	7.3	7.8	-1.4		0.98	0.6
1		- 1		800	02	06	6.1	9.3	-0.6		0.79	2.6
1	ı		21	,,,,	0.6	0.7	0.1	7.0	3.0	3.3	v.0/	1.0

Kontakt



Franziska Strauss Universität für Bodenkultur Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung Feistmantelstraße 4 1180 Wien

Tel: (01) 47654 3666

E-mail: franziska.strauss@boku.ac.at

Literatur



- Auer I, Böhm R, Mohni H, Potzmann R, Schöner W. 2000. ÖKLIM A digital Climatology of Austria 19 54-1990.

 Proceedings of the 3rd European Conference on Applied Climatology, 16 to 20 October 2000, Pisa, CD Rom, Institute of Agrometeroricy and Environmental Analysis, Forence.

 Auer I, Böhm R, Jurkovic A, Lipa W, Orlik A, Potzmann R, Schöner W, Ungersböck M, Matulia C, Briffa K, Jones PD, Etthymidio B, Dunnetli M, Namir J, Maugeri M, Mercalli L, Mestre O, Moisselin J-M, Begert M, Müller-Westermeier G, Kveton V, Bochnicek O, Stastry P, Lapin M, Szalai S, Szenfirmey T, Cegnar T, Dolinar M, Gaji-Caple M, Zaninovic K, Mejstorovic Z, Nejelova E, 2007. HISTALP Historical instrumental climatological surface time series of the greater Alpine region 1760-2003. International Journal of Climatology 27: 17-46.

 Pakel H, Mahringer W, Meichar P, Motschka O, Kaind G, Kromp-Kolb H, Pechinger U, Rudel E, Steinhauser P, Zimmermann K, Zwatz-Meise V. 1992. TAWES: Telautomatisches Wettererfassungssystem der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Ausbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Ausbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Ausbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kusbaustufe I / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Bericht anlässlich der Kuspanner der K