

Arbeitsblatt: Kennzeichen der Agrarregionen Chinas

Agrarregionen	I	II	III	IV	V	VI	VII	Gesamt
Anbaufläche in % der jew. Ges.-fläche	31,7	20,8	3,8	21,5	11,6	9,6	0,4	9,9
Anbaufläche in % der ges. Anbaufläche	29,5	17,2	13,4	20,7	6,9	11,5	0,9	100,0
Bewässerte Fläche in % der Anbaufläche	56,7	19,1	45,2	77,0	61,9	42,7	42,0	51,5
Saatfläche in % der ges. Saatfläche	28,0	11,0	8,5	27,7	9,7	14,5	0,5	100,0
Cropping Index (Saatfl./Anbaufläche)	1,48	1,0	0,99	2,09	2,19	1,97	0,96	1,57
Getreideertrag in kg/ha	4.053	5.195	3.265	5.253	4.489	4.182	3.260	4.500
Reisanbaufläche in % der Saatfläche	2,2	9,9	1,6	38,7	47,9	21,6	0,1	20,4
Weizenanbaufläche in % der Saatfl.e	34,3	8,9	28,2	14,3	0,8	16,3	32,6	19,6
Maisanbaufläche in % der Saatfl.	20,4	33,8	12,9	3,7	4,6	15,6	0,3	14,3
Sojabohnenanbaufläche in % der Saatfl.	8,1	23,9	11,3	5,0	4,0	6,3	10,5	8,6
Ölfruchtanbaufläche in % der Saatfl.	8,3	2,9	10,2	11,0	5,3	6,7	20,7	8,2

Region I: Mittel- und Unterlauf des Huang He (Nordchina: Beijing, Hebei, Henan, Shandong, Shaanxi, Shanxi, Tianjin)

Region II: Humid-temperiertes NO-China (Heilongjiang, Jilin, Liaoning)

Region III: Arides NW-China (Gansu, Innere Mongolei*, Ningxia, Xinjiang)

Region IV: Mittel- und Unterlauf des Changjiang (Zentralchina: Anhui, Hubei, Hunan, Jiangsu, Jiangxi, Shanghai, Zhejiang)

Region V: Humides subtropisch-tropisches Südchina (Fujian, Guangdong, Guangxi, Hainan)

Region VI: Humides subtropisch-tropisches SW-China (Guizhou, Sichuan, Yunnan)

Region VII: Tibet-Qinghai-Plateau (Tibet, Qinghai)

* Der nordöstliche Teil der Inneren Mongolei gilt als Übergangsbereich und könnte – was unberücksichtigt blieb – der Zone II zugeschlagen werden.

[Quelle: Wolfgang Taubmann, Naturräumliche Gliederung und wirtschaftsgeographische Grundlagen. In: Carsten Herrmann-Pillath / Michael Lackner (Hrsg.), Länderbericht China. Politik, Wirtschaft und Gesellschaft im chinesischen Kulturraum. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung ²2000, S. 37; = Schriftenreihe Bd. 351; leicht verändert]