# **BRETTON WOODS 109**

Spielleiter: Michael Frenzel, Gussenbauergasse 2/13, A-1090 Wien,0043-1-3153631; frenzel@postspillion.de Homepage: http://www.postspillion.de , Meine eigene Homepage: http://www.mfunited.de/
Bretton Woods November 2001

BRETTON WOODS erscheint exklusiv im POSTSPILLION als Begleitinformation zum gleichnamigen Postspiel. Das Postspiel BRETTON WOODS ist ein Strategiespiel aus der Wirtschaftswelt für beliebig viele Spieler. Jeder Spieler versucht als Staatsoberhaupt eines Landes durch den geschickten Einsatz seiner Bevölkerung. Produktionsmittel und Grundstoffe den Lebensstandard seines Landes zu erhöhen und die Entwicklung des Landes zu fördern. Die Spezialisierung eines Landes beendet rasch die anfängliche Autarkie und erfordert internationale Kooperation in ihren vielfältigen Formen (z.B. Welthandel) einschließlich militärischer Angriffe und Bündnisse.

## **Neuigkeiten in Bretton Woods:**

Ein weiteres Land schwächelt. Äthiopia hat seinen zweiten NMR. Man darf gespannt sein, ob das Land noch einmal zurückkommt oder auch in Runde hm, müßte Runde 113 sein stillgelegt. BudlRum hingegen wurde erst mit dieser Runde stillgelegt und konnte noch einmal ein paar Länder versorgen, bevor es endgültig stillgelegt wurde.

## Weltmarkt

	Kauf	Verkauf	Umsatz	Uberschuß
Konsumgüter	12	12	90	0
Agrarprodukte	1	1	8	0
Energie	6 - 10	6	15	47
Rohstoffe	5	5	100	0
Waffen	(7)	_	0	0

**Industrie:** Der Preis für eine Industrie beträgt 60 Goldeinheiten

### Statistik, Industrien und Goldmenge:

**Transfervolumen:** 1109 k 46576 a 8289 e 7214 r 0 w 0 g **Handelsvolumen:** Kosten 1725 g, Gewinn 1678 g, Schwund 47 g

## **Industrien und Goldmenge:**

**Kauf von I:** 0 (Kosten 0 g)

Ertrag der Goldminen: 996 g (produziert von 242 B)

**Goldmenge:** 22124 g (gestiegen um 949 g)

# **Transfer**

	Biberien	an	Schalkland		500r	gegen:	Vertrag
	Biberien	an	Randalien		60k	gegen:	J
	Biberien	an	Sandistan		250r	gegen:	
	Biberien	an	Äthiopia		40r	gegen:	s.Kontakte
	BudlRum	an	Äthiopia		2000a	gegen:	Geschenk
	BudlRum		Schalkland		2000a	gegen:	Geschenk
	BudlRum	an	Biberien		2000a	gegen:	Geschenk
	BudlRum	an	Mah-jongg		1000a	gegen:	Geschenk
	Fundgrube		Bananien	520	k 1240r	gegen:	6323a nach Formel
	Fundgrube	an	Sandistan		200k	gegen:	
	Fundgrube	an	Schalkland	10	0k 800r	gegen:	100k=F
	Fundgrube	an	WüsteGorbi	100	k 1600r	gegen:	100k=F
	Kannitverstan	an	Minerva		1700a	gegen:	
	Kannitverstan	an	Schalkland		3000a	gegen:	
	Kannitverstan	an	Fundgrube		2110a	gegen:	
	Kannitverstan	an	Mah-jongg		500a	gegen:	
	Kitkat	an	Kannitverstan		60k	gegen:	
	Kitkat	an	Minerva		2000a	gegen:	
	Kitkat	an	Fundgrube		1800a	gegen:	
	Kitkat	an	WüsteGorbi		1800a	gegen:	
	Mah-jongg	an	Minerva		185e	gegen:	
	Mah-jongg	an	Kitkat		60e	gegen:	
	Mah-jongg	an	Randalien		40e	gegen:	
	Mah-jongg	an	Welington		49e	gegen:	
	Minerva	an	Bananien		1192r	gegen:	4500a
	Minerva	an	Mah-jongg	2	0k 355r	gegen:	185e+197e(R110)
	Minerva	an	WüsteGorbi	2	0k 840r	gegen:	900e+50e
	Minerva	an	Zauberland	2	9k 211r	gegen:	134e+142e(R110)
	Randalien		Biberien		650a	gegen:	Depot1
	Sandistan		Äthiopia		165a	gegen:	Geht mehr?
	Sandistan		Biberien		1000a	gegen:	250r
	Sandistan	an	Zauberland		50a	gegen:	10e???
	Schalkland		Bananien		540e	gegen:	wie angekündigt
	Schalkland		Biberien		500e	gegen:	wie angekündigt
	Schalkland		Kannitverstan		500e	gegen:	wie angekündigt
	Schalkland		Fundgrube		1300e	gegen:	wie angekündigt
	Welington		Afroland		36r	gegen:	
	Welington		Randalien		50r	gegen:	Depot
	Welington		Äthiopia		40r	gegen:	
	Welington		Zauberland		60r	gegen:	
	WüsteGorbi		Bananien		1025e	gegen:	
	WüsteGorbi		Minerva		950e	gegen:	
	WüsteGorbi		Fundgrube		2550e	gegen:	
	Zauberland		Afroland		110e	gegen:	
	Zauberland		Minerva		142e	gegen:	
	Zauberland		Sandistan		110e	gegen:	
	Zauberland	an	Welington		110e	gegen:	
1							

# Die einzelnen Länder

Musterländle		Typ		Agrarf	2.5	Äthiopia			E	Agrarfaktor: 2.3					
B:	Add=	Anf	Ang	Alt	Neu	Imm		В:	843=	746	0	-73	153	17	<u>.</u>
k:	Add=	Anf		Alt	Neu	Han	Tra	k:	152=	153		-36	35	0	0
<b>A</b> :	Add=	Anf	Ang	Alt	Neu			A:	203=	174	0	-17	46		
a:	Add=	Anf	Vbr	Alt	Neu	Han	Tra	a:	3164=	1667	-746	-322	400	0	2165
E:	Add=	Anf	Ang	Alt	Neu			E:	245=	225	0	-24	44		
e:	Add=	Anf	Vbr	Alt	Neu	Han	Tra	e:	225=	207	-89	0	225	0	-118
R:	Add=	Anf	Ang	Alt	Neu			R:	19=	22	0	-3	0		
r:	Add=	Anf	Vbr	Alt	Neu	Han	Tra	r:	337=	360	-89	-36	22	0	80
I:	Add=	Anf	Ang	Alt	Neu			I:	89=	89	0	-10	10		
w:	Add=	Anf	A/V	Alt	Neu	Han	Tra	w:	0=	0	0	0	0	0	0
g:	Add=	Anf	Ind		Mine	Han	Tra	g:	1134=	1086	0		48	0	0

Afroland			Agrai				anan			A		Agrar		: 2.7
B:1615=14		0 -1		96 35		_			25374	0	-2570	4079	141	
k: 366= 2		-1			)	0 k		396=	4079		-1365	1162	0	520
A:1110=10		0 -1				A			20555		-1968	3373		
a:2622=22		1411	0 262		) -8		_		L13462	-25374	-6290	55498	0 -	-24000
E: 4=	4	0	0	0		E		0=	0	0	0	0		
e: 114= 1	190 -	-180 -	10	4 (	) [	110 e	: 1	566=	1458	-1436	-22	0	1	1565
R: 3=	3	0	0	0		R		0=	0	0	0	0		
			-3	3 (	)	36 r		725=	1938	-1436	-309	0	100	2432
I: 179= 1	180	0 –		20		I	: 1	569=	1436	0	-141	274		
w: 1=	1	0	0	0 0		0 w		1=	1	0	0	0	0	0
g: 2= 1	122	0		0-120	)	0 g	: 2	292=	2743	0		56	-507	0
Biberien		R	Aqı	rarfak	tor	: 2.7	Fun	dgruk	oe .	R		Agrari	Eaktor	: 2.8
B: 2978=	2895		-308	400	-9				=26382		-2700	4084	84	
k: 383=	400		-107	150	0	-60			= 4084	Ū	-893	1700	-90	-920
A: 457=	482	0	-50	25	ŭ				= 5348	0	-556	2036	, ,	, _ 0
a: 8323=	_		-745	1301	0	3650			=40118	-26382	-2654		-7	11910
E: 0=	0	0	0	0	Ŭ	3030	E:	1=	-	0	0	0	,	11710
e: 540=	548	-532	-16	0	0	540	_	_	= 3609	-3608	-1	1	0	3850
R: 1915=			-162	327	ŭ	0.10			= 7316	0	-753	1408	· ·	5050
r: 2470=		-532	-78	1750	-55	-790		–	= 7248	-3608	0	7316	0	-3640
I: 529=	532	0	-58	55	33	,,,			= 3739	0	-388	500	ŭ	3010
w: 0=	0	0	0	0	0	0	w:	0=		0	0	0	0	0
q: 1509=	•	0	Ü	-	275	0	•••	-	=10395	0	Ü	-	1087	0
5		-				-	J –			_				•
Kannitver		A				aktor:	1.9		kat		A	Agrar		2.3
B:11960=1	10855		-1071	1 201	.0	166		B:3	3082=3		0 -337	7 257	-88	
B:11960=1 k: 1896=	10855 2010	0	-1071 -592	l 201 2 41	. 0 . 8		<b>1.9</b>	B:3	3082=3 154=	257	0 -337	7 257		-60
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1	10855 2010 14691	0	-1071 -592 -1485	1 201 2 41 5 150	.0 .8 )0	166 0	60	B:3 k: A:2	3082=3 154= 2935=2	257 970	0 -337 -60 0 -310	7 257 0 2 0 275	-88 15	-60
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3	10855 2010 14691 39257	0 0 -10855	-1071 -592 -1485 -2104	1 201 2 41 5 150 4 1677	.0 .8 )0 76	166 0		B:3 k: A:2 a:6	3082=3 154= 2935=2 5941=8	257 970 973 -32	0 -337 -60 0 -310 50 -12	7 257 0 2 0 275 2 6830	-88 15	
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0=	10855 2010 14691 39257 0	0 0 -10855 0	-1071 -592 -1485 -2104	1 201 2 41 5 150 4 1677	-0 -8 00 76	166 0 0 -	60 7310	B:3 k: A:2 a:6 E:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1=	257 970 973 -32	0 -337 -60 0 -310 50 -12	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0	-88 15 0	-60 -5600
B:11960=1 k: 1896=1 A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500=	10855 2010 14691 39257 0 508	0 -10855 0 -488	-1071 -592 -1485 -2104	1 201 2 41 5 150 4 1677	- 0 - 8 0 0 7 6 0	166 0	60	B:3 k: A:2 a:6 E:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61=	257 970 973 -32 1 2	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 0	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0	-88 15	-60
B:11960=1 k: 1896=1 A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30=	10855 2010 14691 39257 0 508 31	0 -10855 0 -488	-1071 -592 -1485 -2104 (-20	1 201 2 41 5 150 4 1677 0	0 8 00 76 0 0	166 0 0 -	60 7310 500	B:3 k: A:2 a:6 E: e:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2=	257 970 973 -32 1 2 2	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 0	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 0 1	-88 15 0	-60 -5600 60
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038=	10855 2010 14691 39257 0 508 31 1609	0 -10855 0 -488 0	-1071 -592 -1485 -2104 (-20	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1	0 8 00 76 0 0	166 0 0 -	60 7310	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545=	257 970 973 -32 1 2 2	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 (0 -2 (0 -2 -71	7 257 2 275 2 6830 0 0 1 0 1 2	-88 15 0	-60 -5600
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510=	10855 2010 14691 39257 0 508 31 1609 488	0 -10855 0 -488 0 -488	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48	1 201 2 41 5 150 1 1677 0 0 1 1 3 1 3 7	0 8 00 76 0 0 0 0 31	166 0 0 - 0	60 7310 500 0	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 ( -2 -71 0 -2	7 257 2 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2	-88 15 0 0	-60 -5600 60
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0=	10855 2010 14691 39257 0 508 31 1609 488	0 -10855 0 -488 0 -488	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 3 3 7	0 8 00 76 0 0 0 0 31 70	166 0 0 - 0 0	60 7310 500 0	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: I:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 0 -2 0 0 -2 -73 0 -23	7 257 2 275 2 6830 0 0 1 0 1 2 1 0	-88 15 0 0	-60 -5600 60 0
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510=	10855 2010 14691 39257 0 508 31 1609 488	0 -10855 0 -488 0 -488	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48	1 201 2 41 5 150 1 1677 0 0 1 1 3 1 3 7	0 8 00 76 0 0 0 0 31 70	166 0 0 - 0	60 7310 500 0	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 ( -2 -71 0 -2	7 257 2 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2	-88 15 0 0	-60 -5600 60
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=	2010 2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300	0 -10855 0 -488 0 -488	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48	1 201 2 41 2 150 150 1 1677 0 0 1 1 3 1 4 3 7 7 1 1 1	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0	166 0 0 - 0 0 0	60 7310 500 0 0	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: y:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 0 -2 0 0 -2 -71 0 -21 0 0	7 257 2 275 2 6830 0 0 1 0 1 2 1 0 0 0	-88 15 0 0 0 0 -180	-60 -5600 60 0
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300	0 -10855 0 -488 0 -488	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48	1 201 2 41 2 150 150 1 1677 0 0 1 1 3 1 4 3 7 7 1 1 1	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0	166 0 0 - 0 0	60 7310 500 0 0	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: g:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 (0 -2 (0 0 -2 -71 0 -21 0 (0	7 257 2 275 2 6830 0 0 1 0 1 2 1 0 0 0	-88 15 0 0 0 0 -180	-60 -5600 60 0
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 3 3 7 0 11	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0	166 0 0 - 0 0 0	60 7310 500 0 0 0 0  Mi	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: g:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 (0 -2 (0 0 -2 -71 0 -21 0 (0	7 257 7 257 9 2 9 275 2 6830 9 0 9 1 9 0 1 2 1 0 0 0 0 0 Agrar:	-88 15 0 0 0 -180	-60 -5600 60 0 0
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 4 3 3 7 0 11 grarfa 219	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0 -7	166 0 0 - 0 0 0	60 7310 500 0 0 0 0  Mi	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: I: w: g:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 0 -2 0 0 -2 -71 0 -21 0 0	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0  Agrar: 7 1130 8 400	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b>	-60 -5600 60 0
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091= k: 273=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48 (0 <b>Ag</b>	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 4 3 3 7 0 11 grarfa 219 72	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0 -7	166 0 0 - 0 0 0	60 7310 500 0 0 0 Mi B: k:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: I: w: g:	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 24= 33= 11 52= 9	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 -2 -71 0 -23 0 ( 0 -2 -73 0 -23 0 ( 0 -2 -73 0 -23 0 ( 0 -2 -73 0 -23 0 ( 0 -2 -73 0 -23 0 ( ) -32 0	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0  Agrar: 7 1130 8 400	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b>	-60 -5600 60 0 0
B:11960=1 k: 1896=1 A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091= k: 273= A: 72= a: 2985=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300 934 219 52 2334	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48 (0 <b>Ag</b> -94 -78 -8 -306	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 4 3 3 7 1 1 grarfs 219 72 28 124	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0 -7	166 0 0 - 0 0 0 0 r: 2.4	60 7310 500 0 0 0 Mi B: k:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: y: g: 710 113 105	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 33= 11 52= 9 75=131	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204 13 30 69 88 -661	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 (0 -2 (0 0 -2 73 0 -21 0 (0 0 -82 3 -1525	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0  Agrar: 7 1130 3 400 2 165	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b> 63 0	-60 -5600 60 0 0 0
B:11960=1 k: 1896=1 A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091= k: 273= A: 72= a: 2985= E: 588=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300 219 52 2334 552	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0 0 0	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48 (0 <b>Ag</b>	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 4 3 8 7 1 1 grarfa 219 72 28 124 90	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0 -7	166 0 0 - 0 0 0 0 r: 2.4 20	60 7310 500 0 0 0  Mi B: k: a: E:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: y: g: 710 113 105	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 33= 11 52= 9 75=131 16=	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204 :: 13 30 69 88 -661 16	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 -2 ( 0 -2 -73 0 -21 0 ( 0 -2 -73 0 -23 0 -328 0 -82 3 -1525 0 (	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0  Agrar: 7 1130 3 400 2 165 5 2325 0 0	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b> 63 0	-60 -5600 60 0 0 0 -69 7700
B:11960=1 k: 1896=1 A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091= k: 273= A: 72= a: 2985= E: 588= e: 552=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300 300 5 934 219 52 2334 552 511	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0 0	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48 (0 <b>Ag</b> -94 -78 -8 -8 -306 -54	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 4 3 3 7 1 1 grarfs 219 72 28 124	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0 -7 <b>akto</b> 32 40	166 0 0 - 0 0 0 0 r: 2.4	60 7310 500 0 0 0  Mi B: k: a: E:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: y: g: 710 113 105	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 24= 33= 11 52= 9 75=131 L6= 93= 12	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204 :: 13 30 69 88 -661 16 74 -127	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 -2 -71 0 -23 0 0 0 -82 0 -82 3 -1525 0 4	7 257 2 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0 Agrar 7 1130 8 400 2 165 5 2325 0 0 0 16	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b> 63 0	-60 -5600 60 0 0 0
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongs B: 1091= k: 273= A: 72= a: 2985= E: 588= e: 552= R: 0=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300 300 300 31 219 52 2334 552 511	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0 0 -488 0 0 -477 0	-1071 -592 -1485 -2104 -20 -114 -48 -48 -94 -78 -8 -306 -54 0	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 3 3 7 0 11 <b>grarfs</b> 219 72 28 124 90 552 0	0 8 00 76 0 0 0 31 70 0 -7 <b>akto</b> 32 40	166 0 0 - 0 0 0 0 r: 2.4 20 1767 -334	60 7310 500 0 0  Mi B: k: a: e: R:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: y: g: 710 113 105 1507	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 33= 11 52= 9 75=131 L6= 93= 12 07= 34	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204 :: 13 30 69 88 -661 16 74 -127	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 -2 7 0 -23 0 -23 0 -23 0 -328 0 -82 3 -1525 0 ( 4 ( 0 -363	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0 Agrar 7 1130 3 400 2 165 5 2325 0 0 0 16 3 685	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b> 63 0 0	-60 -5600 60 0 0 0 7: 2.4 -69 7700 1277
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091= k: 273= A: 72= a: 2985= E: 588= e: 552= R: 0= r: 317=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300 300 5 219 52 2334 552 511 0 177	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0 0 0 -934 0 -177 0 -177	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48 (0 <b>Ag</b> -94 -78 -8 -306 -54 0 0 -38	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 3 7 219 72 28 124 90 552 0	31 70 0 -7 31 70 0 -7 32 40 0	166 0 0 - 0 0 0 0 r: 2.4 20	60 7310 500 0 0  Mi B: A: a: E: e: R:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: g: v: g: 113 105 1507 129 380 348	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 24= 33= 11 52= 9 75=131 16= 93= 12 07= 34 35= 38	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204 :: 13 30 69 88 -661 16 74 -127 85 72 -127	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 -2 ( 0 -2 -71 0 -21 0 -23 0 -82 3 -1525 0 ( 4 ( 0 -363 4	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0 Agrar 7 1130 3 400 2 165 5 2325 0 0 0 16 3 685 0 3485	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b> 63 0 0	-60 -5600 60 0 0 0 -69 7700
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091= k: 273= A: 72= a: 2985= E: 588= e: 552= R: 0= r: 317= I: 169=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300 300 300 300 300 300	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0 0 0 <b>E</b> 0 -934 0 -177 0 -177	-1071 -592 -1485 -2104 -20 -114 -48 -48 -78 -8 -306 -54 0 0 -38 -25	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 4 3 3 7 0 11 grarfa 219 72 28 124 90 552 0 0 15	32 40 0	166 0 0 - 0 0 0 0 20 1767 -334 355	60 7310 500 0 0 0  Mi B: k: a: E: e: r: I:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: g: v: g: 113 105 1507 129 380 348	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 24= 33= 11 52= 9 75=131 16= 93= 12 07= 34 35= 38 53= 13	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	0 -331 0 -310 0 -310 50 -12 0 (0 -2 (0 0 -2 -71 0 -21 0 (0 0 -82 3 -1525 0 (4 0 -363 4 (0 0 -133	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0  Agrar: 7 1130 8 400 2 165 5 2325 0 0 16 3 685 0 3485 3 189	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b> 63 0 0	-60 -5600 60 0 0 0 7 -69 7700 1277 -2598
B:11960=1 k: 1896= A:14706=1 a:35764=3 E: 0= e: 500= R: 30= r: 1038= I: 510= w: 0= g: 417=  Mah-jongg B: 1091= k: 273= A: 72= a: 2985= E: 588= e: 552= R: 0= r: 317=	2010 14691 39257 0 508 31 1609 488 0 300 300 5 219 52 2334 552 511 0 177	0 -10855 0 -488 0 -488 0 0 0 0 -934 0 -177 0 -177	-1071 -592 -1485 -2104 (-20 -114 -48 (0 <b>Ag</b> -94 -78 -8 -306 -54 0 0 -38	1 201 2 41 5 150 4 1677 0 0 1 1 3 7 219 72 28 124 90 552 0	32 40 0	166 0 0 - 0 0 0 0 r: 2.4 20 1767 -334	60 7310 500 0 0 0  Mi B: k: a: e: r: r: w:	B:3 k: A:2 a:6 E: e: R: r: I: w: g: 710 113 105 1507 129 380 348 136	3082=3 154= 2935=2 5941=8 1= 61= 2= 545= 168= 0= 24= 24= 33= 11 52= 9 75=131 16= 93= 12 07= 34 35= 38	257 970 973 -32 1 2 2 616 189 0 204 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	0 -337 -60 0 -310 50 -12 0 ( -2 ( 0 -2 ( 0 -2 -71 0 -21 0 -23 0 -82 3 -1525 0 ( 4 ( 0 -363 4	7 257 0 2 0 275 2 6830 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 0 0 Agrar: 7 1130 8 400 2 165 5 2325 0 0 16 8 685 0 3485 3 189	-88 15 0 0 0 -180 <b>Eaktor</b> 63 0 0	-60 -5600 60 0 0 0 7: 2.4 -69 7700 1277

				grarfa	ktor:	3.2	San	distar	ı	A		Agrarf	aktor	: 2.6	
в:	1609=	1683	0	-176	143	-41		в:	5396=	5339	0	-511	629	-61	
k:	162=	143		-66	25	0	60	k:	736=	629		-236	143	0	200
A:	1474=	1583	0	-173	64			A:	4727=	4502	0	-439	664		
a:1	13441=1	11645	-1683	-936	5065	0	-650	a:2	9753=2	26595	-5339	-1992	11705	-1	-1215
E:	0=	0	0	0	0			E:	0=	0	0	0	0		
e:	40=	40	-35	-5	0	0	40	e:	151=	163	-163	0	0	1	150
R:	0=	0	0	0	0			R:	0=	0	0	0	0		
r:	87=	86	-35	-14	0	0	50	r:	558=	567	-163	-55	0	-41	250
I:	41=	35	0	-4	10			I:	281=	284	0	-23	20		
w:	0=	0	0	0	0	0	0	w:	0=	0	0	0	0	0	0
g:	449=	313	0		136	0	0	g:	883=	627	0		56	200	0
Scl	nalklar	alkland E Agrarfaktor: 3.1				: 3.1	We	lingto	on	R		Agrarf	aktor	: 2.7	
	8318=		0	-834		-103			700=		0	-71	106	3	
k:	1014=	958		-344	300	0	100	k:			-35	60	0	0	
A:	2904=		0	-301	321			A:	_	89	0	-7	0		
a::	18224=1	17227	-8297	-1748	2042	0	9000	a:	1753=2	2206	-662	-174	116	0	267
Ε:	5115=	4633	0	-418	900			Ε:	3=	4	0	-1	0		
e:	4633=	4315	-1475	0	4633	0	-2840	e:	211=	187	-187	0	4	10	197
R:	0=	0	0	0	0			R:	477=	428	0	-38	87		
r:	2946=	3438	-1475	-313	0	-4	1300	r:	428=	373	-187	0	428	0	-186
I:	1606=	1498	0	-167	275			I:	228=	206	0	-18	40		
w:	0=	0	0	0	0	0	0	w:	0=	0	0	0	0	0	0
g:	191=	90	0		81	20	0	g:	283=	383	0		0	-100	0
Wüs	steGorl	oi	E		Agrarf	aktor	: 2.2	Zauberland E Agrarf					aktor	: 2.4	
	10955=1				9 1595				2120=					74	<del></del>
	1771=			-51			120	k:				-148		25	29
A:	565=	616	C					A:							
a::	16389=1	18244	-10360	-174	3 440	8	9800	a:	4102=	= 5711	-1795	-459	328	0	317
Ε:	8311=	7623	C	-76	2 1450			Ε:							
e:	7626=	7050	-2525		7623		-4525	e:	842=	= 766	-279	C	842	-15	-472
R:	0=	0	C		0 0			R:	5=			-1	_ 0		
r:	3620=	4102	-2525	-39	7 0	0	2440	r:	299=	326	-279	-25	5 6	0	271
ı:	2774=	2525	C	-25	1 500			I:	293=	= 279	0	-21	. 35		
w:	0=	0	C	) (	0 0	0	0	w:	0 =	= 0	0	C	0	0	0
g:	1594=	1591	C	)	35	-32	0	g:	204=	= 333	0		81	-210	0

# **Kontakte**

Afroland: -

Äthiopia: 2.NMR

**Bananien:** Fundi: habe 8000a geliefert. **Schalkland:** R.110: 600e, R.111: 640e. **Wüste:** was soll ich von Dir nur halten?

Biberien: ÄTHIOPIA: 1e zu 1r ist doch okay?! SCHALKLAND: Gegen mehr hätt ich nix, geht aber wohl nicht...

Fundgrube: SCHALKLAND, WÜSTEGORBI: Da in Euren Kontoren viele meiner Rohstoffe nutzlos veralten, habe ich die planmäßigen Lieferungen diesmal um WEITERE 200r reduziert und als Guthaben für Euch verbucht. Ich schlage - Euer Einverständnis vorausgesetzt - vor, dies zunächst beizubehalten, bis Euer Bedarf gewachsen ist. Ich bin dankbar für eine Rückmeldung, ob Ihr damit glücklich seid. Ich kann später jederzeit beliebige Mengen liefern, brauche dafür aber einen Vorlauf von einer Runde. Bisher aufgeschobene Liefermengen: SCHALKLAND: 600r, WÜSTEGORBI: 600r. BANANIEN: Dein r-Vorrat ist diesmal stark geschrumpft, so daß ich wieder normal geliefert habe und den Großteil der beim letzen Mal aufgeschobenen Lieferung jetzt bereits nachgeliefert habe (1100(Plan)+140). Verbliebene restliche aufgeschobene Liefermenge: 60r. Trotz Deiner gut gemeinten Argumentation möchte ich Dich bitten, mir a nach meiner Formel zu liefern. Das dadurch entstehende Hungerrisiko wird von dem Teil der Bevölkerung Fundgrubes getragen, der sich mit der ziemlich sinnfreien A-Erschließung beschäftigt. Sinnvoller wäre es natürlich, wenn ich meine Überschüsse in die R-Erschließung stecken würde, für die es jedoch noch keine wirklich steigende Nachfrage gibt. SCHALKLAND, WÜSTEGORBI: Aus Haushaltsüberschüssen habe ich ein "FÖRDERPROGRAMM FÜR NEUE ENERGIE" aufgelegt, das Euch ab sofort 100k/Runde für die Erschließung neuer Energien zur Verfügung stellt. Mit dem Transfer sind zwei Wünsche verbunden: - ZWECKGEBUNDENHEIT: die Mittel müssen auch wirklich für die Erschließung neuer Energien verwendet werden. - BILATERALER HANDEL: die erzielten Zusatzenergien sind bevorzugt an das Geberland (Fundgrube) zu veräußern (z.B.

im Tausch gegen r oder k). Fundgrube bietet dafür eine Abnahmegarantie aller zusätzlichen Energien auf unbegrenzte Zeit. Werden diese Wünsche erfüllt, muß kein k aus dem Förderprogramm jemals zurückgezahlt werden!

**Kannitverstan:** Fundgrube: Ich kann noch k gebrauchen. Gold ist alle, aber a gibt's jede Menge.

**<u>Kitkat:</u>** Fundgrube, WüsteGorbi: So langsam sollte einmal wieder ein k Schock kommen, da ich meine bisherigen Schulden soviel ich nachgerechnet habe und Ihr jetzt Schulden bei mir habt. Fundgrube -450 a, WüsteGorbi -550 a. So ein 400-500 k Schock wäre schon einmal wieder was. Dann habt Ihr wieder 3 Runden Ruhe.

Mah-jongg: Randalien: Hab Dir noch einmal wie angekündigt 40 e geliefert. Über irgendwelche Rücklieferungen können wir einmal irgendwann verhandeln. Im Moment brauch ich keine a, doch könnte sich das bald Kitkat: Hab Dir einmal wieder einige e geliefert. Minerva: Steigerung dürfte kein Problem sein, soviel ich weiss müssten das dann 197 in der nächsten Runde sein.

Minerva: Bananien: Eigentlich sind Lieferungen ja nur in den ungeraden Runden geplant. Diesmal hast. Du 3421a gut. Liefere jetzt 192r Ausgleich. Mah-jongg: 16r Ausgleich. Steigerung um 15e:15r pro Runde ab R111; d.h. 212e:182r+10k in R111? WuesteGorbi: Steigerung um 70e:70r ab R110; d.h. erwarte 1020e in R110. Zauberland: Können wir um 10e:7r+1k ab R111 steigern?

**Randalien:** Depot(Nr.): Biberien (1) 0a, Mah-Jongg (2) 200a. **Mah-Jongg:** Hast Du für den Zeitpunkt der a-Lieferungen Wünsche? **Fundgrube:** Schade.

<u>Sandistan:</u> FUNDGRUBE: Ok, schade, schicke nächste Rd wieder. ÄTHIOPIA: Wäre froh, wenn du schnell mehr bringen könntest.

**Schalkland:** Vorsichtige Steigerungen sind jetzt drin. Ich kündige die für die nächste Runde geplante Liefermenge jeweils an. Bedarf und Entwicklungspläne bitte mitteilen. Bitte beachtet, dass ich im Interesse des eigenen Wachstums nicht alle Wünsche sofort erfüllen kann. **An Bananien:** 570e nächste Runde. **An Biberien:** 500e nächste Runde. Dein Bedarf? **An Fundgrube:** 1400e nächste Runde. Schulden: 200k. **An Kannitverstan:** ca. 520e nächste Runde.

Welington: Randalien: Werde Dir jetzt wieder regelmäßig r liefern: Zauberland: Bitte steigern.

WüsteGorbi: Fundgrube, Bananien, Minerva: plane nächste Runde: 2600, 1100, 1000 Welington: 60e in Rde 111, eigentlich keine Transferzeile frei (jedenfalls nicht regelmäßig) Kitkat: ich plane nöchste Rde 50e zu liefern

**Zauberland:** Welington: Hab schon wieder etwas gesteigert. Hoffe es ist Dir nicht zu schnell. Minerva: Wenn das so weitergeht, können wir auch schneller steigern: Sandistan: Sind schon wieder 100 + 10 geworden. Folgende Lieferungen sind geplant für nächsten Runde Afroland, Sandistan und Welington: je 130 e, Minerva: ca 150 e, wenn ich das so richtig berechnet habe

## **Durchschnittswerte aller Länder:**

#### Durchschnittswerte der letzten Runden

```
B:7350 k:1056 A:4111 a:20266 E:949 e:1387 R:889 r:1638
                                                        I:853 w:0 g:1382;(109)
                                                              w:0
B:7028 k:1031 A:3956 a:20197 E:868 e:1300 R:815 r:1691
                                                        I:810
                                                                   g:1323;(108)
                                                              w:0
B:5769 k: 842 A:3301 a:16932 E:685 e:1020 R:720 r:1501
                                                        I:659
                                                                   g:1217;(107)
B:5532 k: 832 A:3168 a:16361 E:644 e: 952 R:692 r:1450
                                                        I:631
                                                               w:0
                                                                   q:1159;(106)
B:5024 k: 774
             A:2912 a:14607 E:578 e: 855 R:673 r:1283
                                                        I:582
                                                               w:0
                                                                   q:1259;(105)
B:4790 k: 720 A:2712 a:14785 E:548 e: 894 R:673 r:1182
                                                        I:555
                                                               w:0
                                                                   q:1248;(104)
```

Ein Spieleintritt neuer Spieler ist jederzeit möglich. Näheres enthält die Spielregel, die ebenso wie Zugabgabeblätter beim Herausgeber bezogen werden kann. Jeder Neueinsteiger kann seinen Landestyp frei wählen.

```
Weltlebensqualität: 0.146790 (0.143722) in Runde 109 (110)
0.149158 (0.146790) in Runde 108 (109)
0.150520 (0.145964) in Runde 107 (108)
0.155450 (0.150520) in Runde 106 (107)
0.150427 (0.154138) in Runde 105 (106)
```

## Grundausstattung für neue Spieler:

```
B:700 ; k:100; A: 400; a:1900; E: 80; e: 80; R: 80; r: 80; I: 80; w:0; g:1300;
```

Das war es dann einmal wieder von meiner Seite

```
ZAT für die E-Mail Mitspieler: 28.11.2001
```