

BREMER WERTDIFFERENZEN

Gültig ab 09. März 2023 bis auf Weiteres

Veränderungen:

- Australien
- Mexiko
- USA EMOT & sonstige Upland Baumwolle
- Brasilien
- Paraguay
- Griechenland

Nr. 1/23

Beilage zum Bremen Cotton Report
Nr. 09/10 vom 09.03.2023

Neu: China, Kirgistan, Mexiko, Pakistan, Usbekistan Langstapel

Entfallen: Türkei

in US-cent points per lb

ARGENTINIEN basiert auf offiziellen Standards aus Argentinien

Klasse						Stapel						
B	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	31/32"
250	150	Basis	-250	-500	-800	-1200	100	50	Basis	-50	-200	-300

ASERBAIDDSCHAN basiert auf offiziellen Standards aus Aserbaidschan

Klasse – Rollerginned

	1	2	3	4	5
AZ1	125	75	Basis	-100	-200
AZ2	-50	-100	-200	-250	-375
AZ3	-	-450	-575	-	-625
AZ4	-	-975	-1100	-1200	-1425
AZ5	-	-	-1900	-2150	-2350

Klasse – Sawginned

	1	2	3	4	5
AZ1	-	50	Basis	-50	-125
AZ2	PAR	-125	-200	-275	-325
AZ3	-	-	-	-	-
AZ4	-	-1075	-1100	-1175	-1325
AZ5	-	-	-1225	-1425	-1625

Stapel – Rollerginned

1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"
150	100	50	Basis	-	-

Stapel – Sawginned

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	-
100	50	Basis	-50	-	-

AUSTRALIEN gegen US Universal Standards

Klasse

	GM	SM	MID	SLM
White	100	B	-100	-300
Light spotted	-50	-100	-175	-375
Spotted	-175	-275	-375	-575

Stapel

1.3/16"	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-
100	50	Basis	-100	-300	-

BRASILIEN gegen US Universal Standards

Klasse

	SM	M	SLM	LM
White	100	Basis	-100	-300
Light spotted	-50	-100	-200	-350
Spotted	-150	-250	-350	-550

Stapel

1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-
200	100	Basis	-150	-	-

CHINA basiert auf offiziellen Standards aus China

Klasse

(ohne Verschmutzungsgrad - dieser wird durch instrumentelles Testen bestimmt)

One	Two	Three	Four	Five	Six	Seven	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-	-
Basis	-50	-100	-250	-450	-750	-1050	Basis	-75	-	-	-	-

Stapel

GRIECHENLAND gegen US Universal Standards**Klasse**

	SM	M	SLM	LM	SGO	Stapel					
						1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-
White	-	100	Basis	-150	-300	50	Basis	-100	-250	-	-
Light spotted	PAR	-50	-100	-250	-400						
Spotted	-50	-200	-325	-475	-625						

INDIEN basiert auf offiziellen Standards aus Indien

Klasse	Extra Superfine	Superfine	Fine	Fully Good	Good
ICS 101	225	100	Basis	-100	-175
ICS 102	225	100	Basis	-75	-150
ICS 103	175	75	Basis	-75	-175
ICS 104	175	100	Basis	-75	-150
ICS 105	175	100	Basis	-100	-200
ICS 106	275	125	Basis	-100	-175
ICS 107	325	175	Basis	-175	-275
ICS 201	150	75	Basis	-100	-150
ICS 202	225	125	Basis	-125	-225

Stapel

	13/16"	27/32"	7/8"	29/32"	15/16"	31/32"	-	-	-	-	-	-
ICS 101	-150	-	Basis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICS 102	-150	-	Basis	-	175	-	-	-	-	-	-	-
ICS 103	-	-	-75	Basis	100	-	-	-	-	-	-	-
ICS 104	-	-	-	-100	Basis	100	-	-	-	-	-	-

Stapel

	1.1/32"	1.1/16"	1.3/32"	1.1/8"	1.5/32"	1.3/16"	1.7/32"	1.1/4"	1.9/32"	1.5/16"	1.3/8"	1.7/16"
ICS 105	-375	-250	-125	Basis	150	300	-	-	-	-	-	-
ICS 106	-	-	-	-	-	-	-150	Basis	600	-	-	-
ICS 107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-300	Basis	500

Stapel

	13/16"	7/8"	15/16"	1"	1.1/32"	1.1/16"	1.3/32"	1.1/8"	-	-	-	-
ICS 201	-150	Basis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICS 202	-	-	-	-200	-100	Basis	100	200	-	-	-	-

KIRGISTAN basiert auf offiziellen Standards aus Kirgistan**Klasse**

	Maximum	Good	Average	Usual	Weed
I	300	200	Basis	-150	-300
II	50	-125	-175	-400	-650
III	-	-350	-525	-675	-850

Stapel

	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	-
	75	Basis	-50	-125	-	-

MALAWI basiert auf offiziellen Standards aus Malawi**Stapel – Rollerginned**

1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-
50	Basis	-125	-300	-	-

Stapel – Sawginned

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-	-
125	Basis	-175	-350	-	-

MEXIKO gegen US Universal Standards**Klasse**

	GM	SM	MID	SLM
White	175	100	Basis	-200
Light spotted	PAR	-75	-125	-250
Spotted	-100	-175	-275	-375

Stapel

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-	-
-	Basis	-50	-150	-	-

MOSAMBIK basiert auf offiziellen Standards aus Mosambik**Klasse**

Extra	1	2	3	4	5	6
150	75	Basis	-150	-400	-650	-900

Stapel

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-	-
100	Basis	-100	-200	-	-

PAKISTAN basiert auf offiziellen Standards aus Pakistan**Klasse – Sawginned**

Super	1	2	3	4	5
-	-	100	Basis	-100	-200

Stapel – Sawginned

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	31/32"	15/16"
-	100	Basis	-100	-200	-	-

PARAGUAY basiert auf offiziellen Standards aus Paraguay**Klasse**

No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8
200	Basis	-200	-350	-	-

Stapel

1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-
-	50	Basis	-50	-	-

SAMBIA basiert auf offiziellen Standards aus Sambia**Stapel – Rollerginned**

1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-
50	Basis	-125	-300	-	-

Stapel – Sawginned

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-	-
125	Basis	-175	-350	-	-

SIMBABWE basiert auf offiziellen Standards aus Simbabwe**Stapel – Rollerginned**

1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-
50	Basis	-125	-300	-	-

Stapel – Sawginned

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-	-
125	Basis	-175	-350	-	-

SUDAN BARAKAT basiert auf offiziellen Standards aus Sudan**Klasse** ('X' repräsentiert einen anderen Stapel der genannten Klasse)

No 1	No X2	No 2	No X3	No 3	No X4	No 4	No X5	No 5	No X6	No 6	No C6	-
400	300	300	200	200	100	100	NIL	Basis	-100	-100	-	-

Stapel

No 1	No X2	No 2	No X3	No 3	No X4	No 4	No X5	No 5	No X6	No 6	No C6	-
1200	1100	900	800	600	500	300	200	Basis	-100	-300	-	-

TANSANIA basiert auf offiziellen Standards aus Tansania**Klasse – Rollerginned**

TANG	GANY+½	GANY	GANY-½	YIKA	-
300	150	Basis	-150	-350	-

Stapel – Rollerginned

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-	-
100	Basis	-150	-	-	-

Klasse – Sawginned

TANG	GANY+½	GANY	GANY-½	YIKA	-
250	100	Basis	-150	-350	-

Stapel – Sawginned

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-	-
100	Basis	-100	-	-	-

TURKMENISTAN basiert auf offiziellen Standards aus Turkmenistan**Klasse**

1	2	3	4	5	6
300	Basis	-200	-500	-700	-1100

Stapel

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	-
125	Basis	-125	-175	-	-

UGANDA basiert auf offiziellen Standards aus Uganda**Klasse – Rollerginned**

UCON	UCOB	UCOP	UCOA	UCOM	-
225	100	Basis	-150	-350	-

Stapel – Rollerginned

1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-
100	Basis	-100	-200	-	-

Klasse – Sawginned

UCOSA I	UCOSA II	-	-	-	-
150	Basis	-	-	-	-

Stapel – Sawginned

1.1/8"	1.3/32"	-	-	-	-
50	Basis	-	-	-	-

USA KALIFORNIEN ACALA SJV basiert auf US Universal Standards**Klasse**

GM	SM	MID	SLM	LM	SGO
200	100	Basis	-300	-	-

Stapel

1.1/4"	1.7/32"	1.3/16"	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"
400	250	100	Basis	-100	-300	-500

USA EMOT & SONSTIGE UPLAND BAUMWOLLEN basiert auf US Universal Standards**Klasse**

	GM	SM	MID	SLM	LM	SGO	GO
White	125	100	Basis	-100	-300	-	-
Spotted	-25	-125	-300	-450	-600	-	-
Tinged	-	-300	-500	-650	-800	-	-

Stapel

1.3/16"	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	31/32"	15/16"
150	75	Basis	-100	-200	-400	-500	-700	-800

USA PIMA basiert auf offiziellen Standards aus den USA**Klasse**

1	2	3	4	5	6
150	Basis	-1000	-1500	-	-

Stapel

1.1/2"	1.7/16"	1.3/8"	1.5/16"	-	-
200	Basis	-200	-350	-	-

USBEKISTAN basiert auf offiziellen Standards aus Usbekistan**Klasse – Mittelstapel**

	OLIJ	YAKSHI	URTA	ODDIY	IFLOS
BIRINCHI	350	250	B	-150	-350
IKKINCHI	75	-50	-200	-450	-700
UCHINCHI	-	-400	-600	-850	-1100
TURTINCHI	-	-1000	-1250	-1500	-1750
BESHINCHI	-	-	-	-	-

Stapel

1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	-
125	Basis	-125	-175	-	-

Klasse – Langstapel

	OLIJ	YAKSHI	URTA	ODDIY	IFLOS
BIRINCHI	425	300	Basis	-300	-600
IKKINCHI	100	-150	-350	-625	-950
UCHINCHI	-	-525	-725	-925	-1125
TURTINCHI	-	-1425	-1725	-1825	-2100
BESHINCHI	-	-	-3500	-4000	-4325

Stapel

1.7/16"	1.3/8"	1.5/16"	1.1/4"	1.3/16"	-
100	Basis	-	-	-	-

Klasse

	GM	SM	M	SLM	LM	SGO	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-
White	100	Basis	-200	-440	-740	-1040	125	Basis	-125	-325	-	-
Light Spotted	-50	-150	-350	-590	-890	-1190						
Spotted	-160	-260	-460	-700	-900	-1300						
Tinged	-430	-530	-630	-870	-1070	-1470						

Stapel

WERTDIFFERENZEN BEI ABWEICHUNGEN VON INSTRUMENTELLEN TESTWERTEN GEMÄSS § 59 DER BEDINGUNGEN DER BREMER BAUMWOLLBÖRSE

Micronaire

	Micronaire-Abweichungen	Vergütung
1. Für Kontrakte, in denen ein Minimum-Micronaire-Wert vereinbart wurde, gelten nebenstehende Vergütungen für Ballen unterhalb des festgelegten Wertes.	0,01 - 0,10	0,50 %
	0,11 - 0,20	1,00 %
	0,21 - 0,30	2,00 %
	0,31 - 0,40	3,50 %
	0,41 - 0,50	5,00 %
	0,51 - 0,60	8,00 %
	0,61 - 0,70	11,00 %
	0,71 - 0,80	14,00 %
	0,81 - 0,90	17,00 %
	0,91 - 1,00	20,00 %
2. Für Kontrakte, in denen ein Bereich für die Micronaire-Werte mit einem Minimum- und einem Maximum-Wert vereinbart wurde, gelten nebenstehende Vergütungen für Ballen unter- oder oberhalb des festgelegten Bereichs.	1,01 - 1,10	24,00 %
3. Sofern die Parteien nichts anderes vereinbart haben, gibt es keine Testschwankungsgrenze. Falls die Parteien im Kontrakt eine Testschwankungsgrenze vereinbart haben ohne ihren Grenzwert zu definieren, gilt eine Testschwankungsgrenze von 0,1.		

Für jede weitere Abweichung von 0,10 erhöht sich die Vergütung um jeweils 4,00 %.

Festigkeit

	g/tex „unter“ der Testschwankungsgrenze um:	Vergütung
1. Für Kontrakte mit vereinbartem Minimum-Festigkeitswert gelten nebenstehende Vergütungen für die Ballen, die diesen Wert nicht erreichen.	0,01 bis 0,50	0,20 %
	0,51 bis 1,00	0,50 %
	1,01 bis 2,00	1,25 %
	2,01 bis 3,00	2,50 %
	3,01 bis 4,00	4,75 %
	4,01 bis 5,00	7,75 %
	5,01 bis 6,00	10,75 %
	6,01 bis 7,00	13,75 %
2. Sofern nicht anders vereinbart, gibt es keine Testschwankungsgrenze. Falls die Parteien im Kontrakt eine Testschwankungsgrenze vereinbart haben ohne ihren Grenzwert zu definieren, gilt eine Testschwankungsgrenze von 1,0 g/tex.	7,01 bis 8,00	16,75 %
	8,01 bis 9,00	19,75 %
	9,01 bis 10,00	22,75 %

Für jede weitere Abweichung von 1 g/tex erhöht sich die Vergütung um jeweils 3,00 %.

Upland-Längen-Umrechnungstabelle für Referenzzwecke

Stapel	32nd	inch			mm		
		Von	Median	Bis	Von	Median	Bis
3/4"	24	0.735	0.750	0.765	18.66	19.05	19.44
25/32"	25	0.766	0.781	0.796	19.45	19.84	20.24
13/16"	26	0.797	0.813	0.828	20.25	20.64	21.03
27/32"	27	0.829	0.844	0.859	21.04	21.43	21.82
7/8"	28	0.860	0.875	0.890	21.83	22.23	22.62
29/32"	29	0.891	0.906	0.921	22.63	23.02	23.41
15/16"	30	0.922	0.938	0.953	23.42	23.81	24.20
31/32"	31	0.954	0.969	0.984	24.21	24.61	25.00
1"	32	0.985	1.000	1.015	25.01	25.40	25.79
1.1/32"	33	1.016	1.031	1.046	25.80	26.19	26.59
1.1/16"	34	1.047	1.063	1.078	26.60	26.99	27.38
1.3/32"	35	1.079	1.094	1.109	27.39	27.78	28.17
1.1/8"	36	1.110	1.125	1.140	28.18	28.58	28.97
1.5/32"	37	1.141	1.156	1.171	28.98	29.37	29.76
1.3/16"	38	1.172	1.188	1.203	29.77	30.16	30.55
1.7/32"	39	1.204	1.219	1.234	30.56	30.96	31.35
1.1/4"	40	1.235	1.250	1.265	31.36	31.75	32.14
1.9/32"	41	1.266	1.281	1.296	32.15	32.54	32.94
1.5/16"	42	1.297	1.313	1.328	32.95	33.34	33.73

Bei Verträgen, in denen eine Stapellänge von mehr als 1.1/4" vereinbart wurde, wird das Testergebnis auf zwei Dezimalzoll gerundet, und es gilt die USDA-Pima-Längen-Umrechnungstabelle.

Zinssätze EUR

gemäß § 25 der Bedingungen der Bremer Baumwollbörse

1. Vom Fälligkeitstage an: 4 % über dem Basiszinssatz der Deutschen Bundesbank gemäß § 247 BGB.
2. Verzugszinsen: 3 % p. a. mehr.

Zur Zeit gelten Wertdifferenzen und Testschwankungsgrenzen dieser Ausgabe. Die Festlegung der Wertdifferenzen erfolgte durch die Bremer Baumwollbörse unter Mitwirkung der ICA, Liverpool/GB. Wertdifferenzen für Upland-Baumwollen, die gegen US Universal Standards klassiert werden, sind auch für ähnliche Varietäten anwendbar.

Die Bremer Baumwollbörse übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben in dieser Zusammenfassung.