

# BREMER WERTDIFFERENZEN

Gültig ab 03. August 2023 bis auf Weiteres

## Veränderungen:

- Australien

Nr. 2/23

Beilage zum Bremen Cotton Report  
Nr. 29/30 vom 03.08.2023

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

## ASERBAIDSCHAN basiert auf offiziellen Standards aus Aserbaidschan

Klasse – Rollerginned						Klasse – Sawginned					
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
AZ1	125	75	Basis	-100	-200	AZ1	-	50	Basis	-50	-125
AZ2	-50	-100	-200	-250	-375	AZ2	PAR	-125	-200	-275	-325
AZ3	-	-450	-575	-	-625	AZ3	-	-	-	-	-
AZ4	-	-975	-1100	-1200	-1425	AZ4	-	-1075	-1100	-1175	-1325
AZ5	-	-	-1900	-2150	-2350	AZ5	-	-	-1225	-1425	-1625

  

Stapel – Rollerginned						Stapel – Sawginned					
1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	-
150	100	50	Basis	-	-	100	50	Basis	-50	-	-

## AUSTRALIEN gegen US Universal Standards

Klasse					Stapel						
	GM	SM	MID	SLM	1.1/4"	1.7/32"	1.3/16"	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"
White	100	B	-100	-300	250	175	100	50	Basis	-100	-300
Light spotted	-50	-100	-175	-375							
Spotted	-175	-275	-375	-575							

## BRASILIEN gegen US Universal Standards

Klasse					Stapel					
	SM	M	SLM	LM	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	-
White	100	Basis	-100	-300	200	100	Basis	-150	-	-
Light spotted	-50	-100	-200	-350						
Spotted	-150	-250	-350	-550						

## CHINA basiert auf offiziellen Standards aus China

Klasse							Stapel					
(ohne Verschmutzungsgrad - dieser wird durch instrumentelles Testen bestimmt)							1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	-	-	-
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	-	-	-	-

**GRIECHENLAND** gegen US Universal Standards**Klasse**

	SM	M	SLM	LM	SGO	<b>Stapel</b>					
						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

<b>Klasse</b>	<b>Extra Superfine</b>	<b>Superfine</b>	<b>Fine</b>	<b>Fully Good</b>	<b>Good</b>
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	Stapel					
							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						

**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 %
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.	0,61 - 0,70	11,00 %
	0,71 - 0,80	14,00 %
	0,81 - 0,90	17,00 %
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.	0,91 - 1,00	20,00 %
	1,01 - 1,10	24,00 %

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

**Festigkeit**

	g/tex „unter“ der Testschwankungs- grenze 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 %
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.	5,01 bis 6,00	10,75 %
	6,01 bis 7,00	13,75 %
	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	Me- dian	Bis	Von	Me- dian	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 International Cotton Association. 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.