

Konjunkturtelegramm - Textilmaschinenbau

Der VDMA wertet regelmäßig verschiedene Quellen aus. Die Informationen werden in kompakter Form im Konjunkturtelegramm veröffentlicht. Diesmal: Roadmap to restore the Philippines' textile competitive edge, China building Egypt's largest textile city in Sadat.

Zeitraum	Auftragseingang*					Umsatz*				
	Inl.	Ausl.	EURO	Nicht-EURO	Ges.	Inl.	Ausl.	EURO	Nicht-EURO	Ges.
	Veränderung in Prozent									
Dezember	-22	13	13	12	10	-11	-20	31	-23	-19
Okt. - Dez. 2018/2017	-5	-20	-15	-20	-19	0	1	8	0	1
Januar - Dez. 2018/2017	-1	-7	-31	-3	-6	13	11	-18	16	11

* nicht preisbereinigt

Quelle: VDMA, Fachverband Textilmaschinen

Ausland setzt sich zusammen aus:

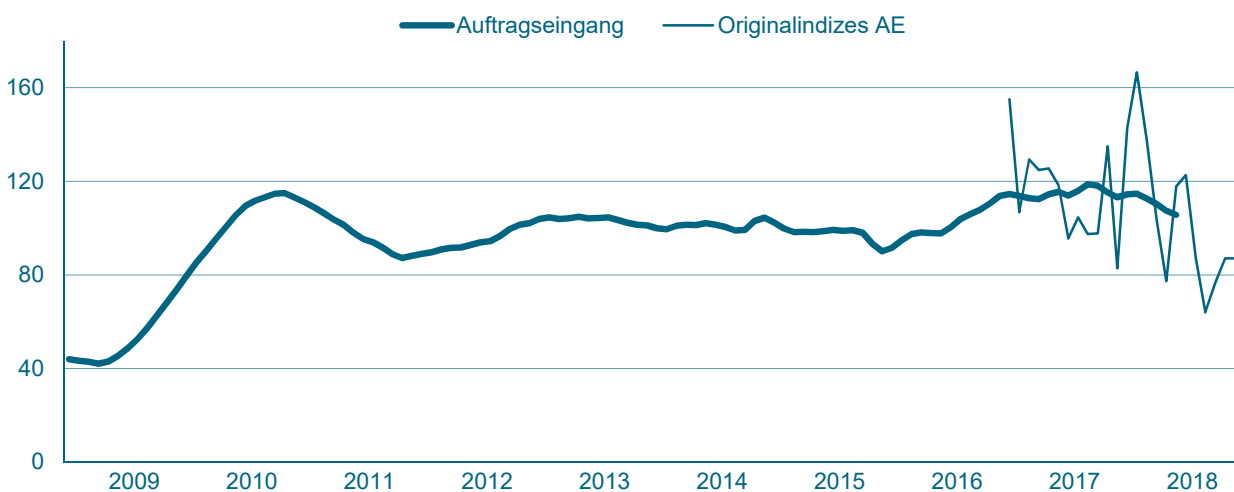
EURO-Partnerländer (ohne Deutschland) und Nicht-EURO-Länder

Umsatzprognose

Für den Zeitraum	Prognosewert in Prozent	Erstellt
2019 / 2018	-4 %	Nov. 18

Auftragseingang in Deutschland: Textilmaschinen

Preisbereinigte Indizes, Basis Umsatz 2015 = 100



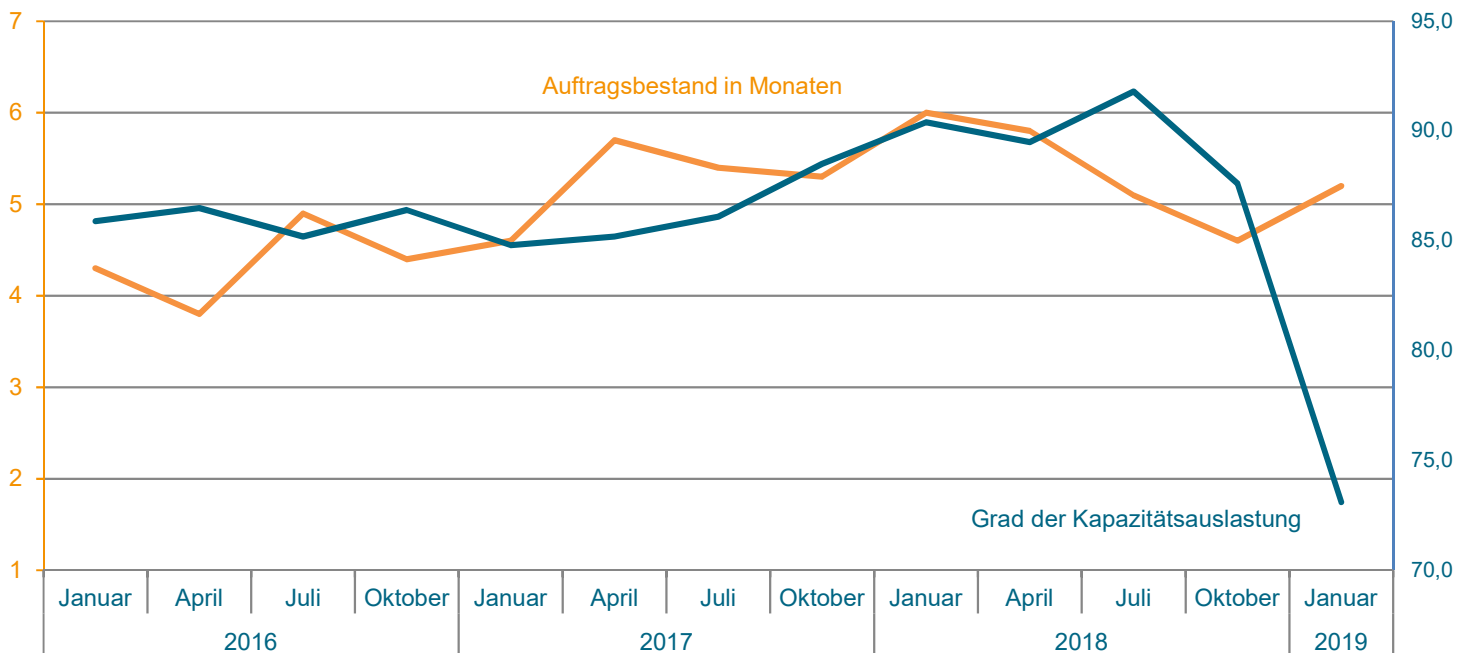
Quelle: VDMA Fachverband Textilmaschinen

Auftragseingang und Umsatz für Textilmaschinen

Indizes (Basis: Umsatz 2015 = 100)

Jahr	Auftragseingang					Umsatz					Auftragseingang					Umsatz					% v. Ums
	Inl.	Ausl.	EUR	NEUR	Ges.	Inl.	Ausl.	EUR	NEUR	Ges.	Inl.	Ausl.	EUR	NEUR	Ges.	Inl.	Ausl.	EUR	NEUR	Ges.	
09	61	42	39	43	44	83	45	58	43	48	66	46	42	46	47	89	49	62	47	51	91
10	128	100	63	105	101	103	75	70	76	77	137	106	68	113	108	110	80	75	81	82	132
11	119	90	62	94	92	126	100	85	102	101	124	94	65	99	96	131	104	89	107	106	90
12	119	90	66	93	91	118	92	69	96	94	122	92	68	96	94	122	95	71	99	96	98
13	114	100	79	104	101	111	97	88	99	98	117	102	80	106	103	114	100	90	101	100	103
14	99	101	92	103	101	115	104	100	105	105	100	102	93	104	102	116	105	101	106	106	97
15	100	100	70	104	100	100	100	100	100	100	100	100	70	104	100	100	100	100	100	100	100
16	101	98	108	97	99	97	91	91	91	91	100	98	107	96	98	96	90	90	90	90	108
17	100	118	106	120	117	105	110	100	110	109	98	115	104	117	114	103	108	108	108	107	107
2017																					
Juli	117	90	68	93	91	107	99	147	92	100	114	87	66	91	89	104	97	143	89	97	91
Aug	131	105	93	107	107	109	106	78	110	106	128	103	91	105	104	106	103	76	108	104	101
Sep	98	100	69	105	100	99	107	87	111	107	96	97	67	102	97	96	105	85	108	104	93
Okt	80r	93r	67	97r	92r	91r	90	76	92	90	78r	91r	66	94	90r	89r	88	74	90	88	102
Nov	96r	141r	100r	147	138r	143r	124r	104r	127r	125r	94r	138r	98r	144r	135r	140r	121r	101r	124r	122r	110
Dez	90	81	65	83	81	146	148	71	160	148	92	82	67	85	83	148	151	73	163	150	55
2018																					
Jan	92	151	120	155	147	101	104	88	106	104	90	146	117	151	143	98	101	86	104	101	142
Feb	106	175	76	191	171	109	101	72	106	102	103	171	74	186	167	107	98	70	103	99	168
März	142	142	78	152	142	111	152	85	163	150	138	138	76	147	138	108	147	82	158	145	95
April	119	106	70	112	107	115	123	90	128	123	115	103	67	108	103	111	119	87	124	119	87
Mai	120	77	53	81	90	102	87	68	90	88	116	75	52	78	77	99	84	66	87	85	91
Juni	82r	124r	66r	133r	122r	140r	164r	81	177r	162r	79r	120r	64r	129r	118r	135r	159r	79r	171r	157r	75r
Juli	100	128	100	133	126	121	125	93	130	125	97	124	97	129	123	118	121	91	126	121	101
Aug	77	91	31	100	90	110	100	74	104	101	75	88	31	97	87	107	97	72	101	98	89
Sep	108	63	59	64	66	134	134	136	134	134	105	61	57	62	64	130	130	132	130	130	49
Okt	90	78	86	77	79	123	121	91	125	121	87	76	83	75	77	120	117	89	121	117	65
Nov	88	90r	62	94	90r	124	133r	109r	137r	132r	85	87	60	91	87r	120	129r	105r	133r	128r	68
Dez	71	91	74	94	90	130	119	94	123	119	69	88	72	91	87	126	115	91	119	116	75

Auftragsbestand in Monaten und Grad der Kapazitätsauslastung in Prozent



* Das ifo Institut hat das Aggregationsverfahren der Konjunkturumfrage modifiziert.
 Ab April 2018 sind alle Zeitreihen zurückgehend bis zum Jahr 1991 neu berechnet.

Quelle: ifo Institut für Wirtschaftsforschung

Kennzahlen Textilmaschinenbau

Produktion Deutscher Textilmaschinenbau (2017: 3.572 in Mio. €; +16 %)

Zeitraum	Mio. €	%-Änderung zum Vorjahr
2. Quartal 2018	927	11,7
1. Quartal 2018	852	5,4
4. Quartal 2017	1.009	11,5
3. Quartal 2017	910	19,3

Quelle: Statistische Bundesamt / VDMA (quartalsweise)

*Aufgrund der Compliance-Richtlinien werden künftig keine Kumulationen während des laufenden Jahres mehr veröffentlicht.

Kursiv: geschätzter Wert

Export Deutscher Textilmaschinenbau (2017: 3,4 Mrd. €; +17,5 %)

Zeitraum	TXM	Spinnerei	Weberei	Maschen bildende Masch.	Veredlungs-maschinen
	%Änderung zum Vorjahr				
Nov 18	-17,7	-19,1	-30,4	-20,4	-11,1
Jan. - Nov. 2018	3,3	10,2	-8,7	-6,1	-1,4

Quelle: Statistische Bundesamt / VDMA (monatlich)

*Bei den Maschen bildenden Maschinen sind seit Januar 2014 die zwei Positionen Flachketten-wirkmaschinen und andere Flachwirk- und -strickmaschinen ausfuhrseitig gesperrt.

Beschäftigte in Deutschland

Zeitraum	Beschäftigte	%-Änderung zum Vorjahr
2017*	11.809	2,3
2016*	11.544	-5,1

Quelle: Statistische Bundesamt / VDMA (jährlich)

*Anmerkung: Änderung in der Berechnungsmethode. Anstatt der Produktionswerte wird nun die Unternehmensanzahl herangezogen. Dies gilt rückwirkend ab 2009. Abgrenzung der Unternehmen ab 50 Beschäftigte bleibt bestehen.

Global Yarn and Fabric Output & Inventories: %-Änderungen zum Vorquartal und Aussichten

Wirtschaftsgruppe	Zeitraum	%-Änderung zum Vorquartal
Yarn Production	1. Quartal 2018	5,0
Yarn stocks	1. Quartal 2018	-4,8
Fabric Production	1. Quartal 2018	slightly decreased
Fabric Stocks	4. Quartal 2017	2,0

Quelle: ITMF, State of Trade Report, Quarter 2/2018

2 / 2019

Marktberichte

Roadmap to restore the Philippines' textile competitive edge

11 February 2019

A roadmap to improve the future of the Philippines textile industry is set to be published in March by government officials aiming to return the archipelago's sector to international prominence.

Focus will be given to arranging new free trade agreements and securing market access to the key areas of Europe, the US and Japan. The Philippines government is seeking to kickstart the sector and return its competitive edge, lost, officials claim, when the World Trade Organisation (WTO) Multi-Fibre Agreement (MFA) expired on 1 January 2005.

[More information here](#)

China building Egypt's largest textile city in Sadat

02 February 2019

China has started building the largest textile and garment city in Egypt, Egyptian minister of trade and industry Amr Nassar announced recently. The city, being built by Chinese holding firm Mankai, will cover more than 3,000,000 sq m in Sadat, north of Cairo, and will comprise 592 factories. Factories in the first stage will begin pilot operations in May.

Beijing has signed initial sales contracts for 48 first-stage factories for Chinese companies, according to Egyptian media reports. Mankai has also agreed to inject funds into the leather goods sector in the city of Badr.

Egypt's garment exports cross \$1.5 bn-mark in 2018:

Garment exports from Egypt earned \$1.598 billion last year, registering an increase of 9.5 per cent over \$1.459 billion fetched in the previous year, according to the data released by the Readymade Garments Export Council (RMGEC), an organization set up jointly by the ministry of trade and industry and the country's prominent readymade garments exporters.

Nearly 50 per cent or \$797 million of the Egyptian apparel exports were destined to the US, according to the data. Spain and Turkey were the next important destinations with exports worth \$143 million and \$134 million respectively. The UK accounted for \$108 million of Egyptian clothing during the year, while Germany, Italy and France imported garments valued at \$93 million, \$74 million and \$53 million respectively.

Quelle: World Textile Information Network (WTiN)