

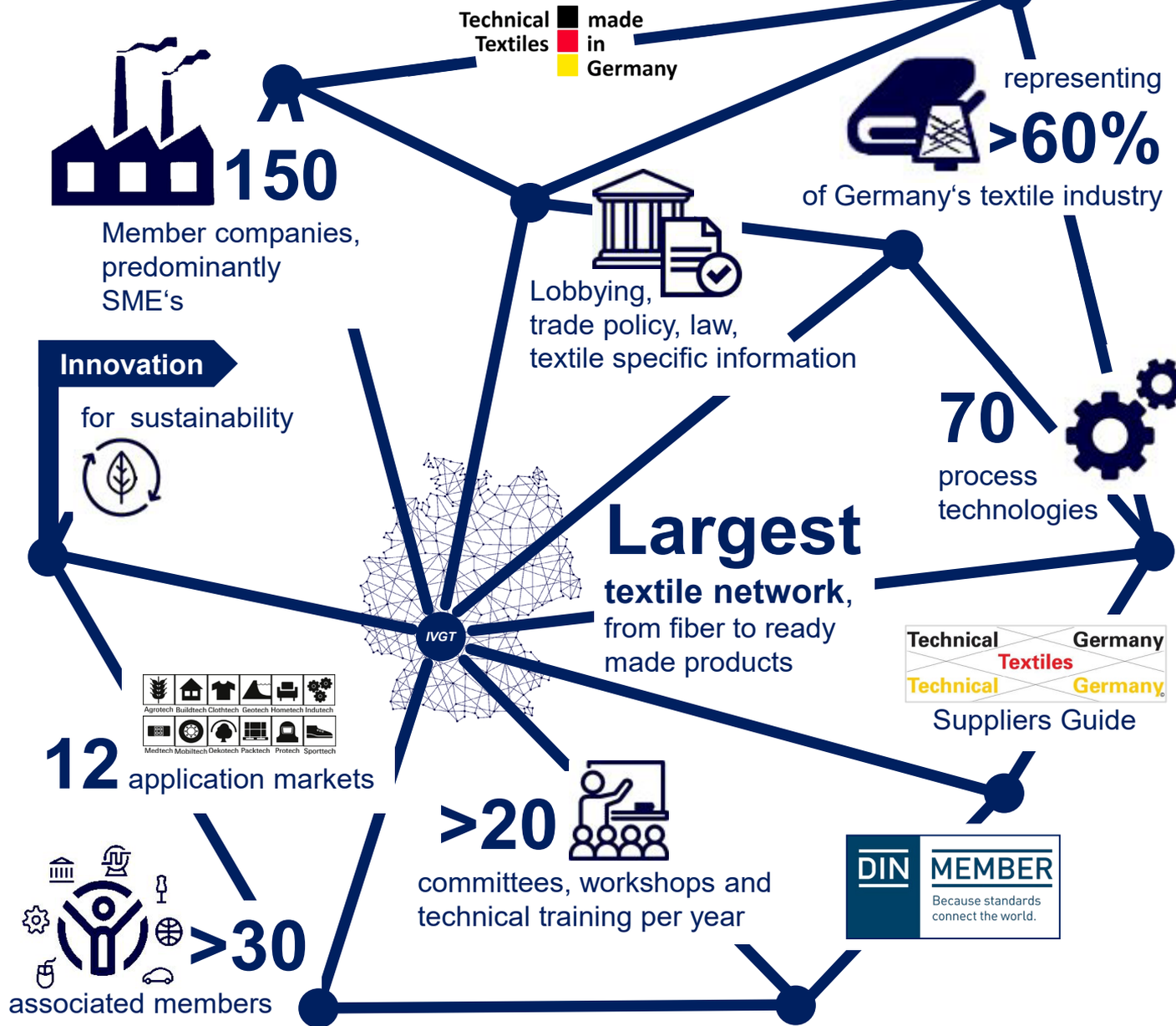


Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Industrieverband

Veredlung – Garne – Gewebe – Technische Textilien e.V.

The network for the textile industry **IVGT**

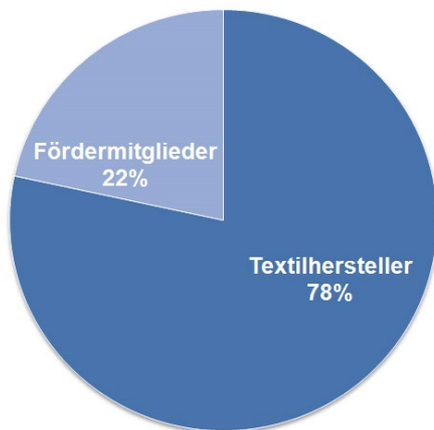




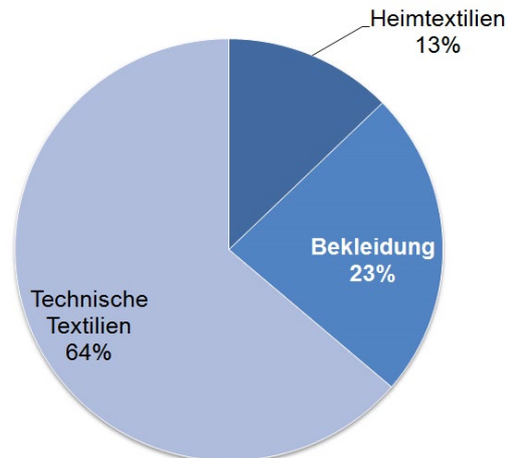
Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Die moderne Textilindustrie benötigt ein starkes Netzwerk der gesamten textilen Kette als gemeinsame Interessenvertretung zur Sicherung der Branche in Deutschland und der EU.

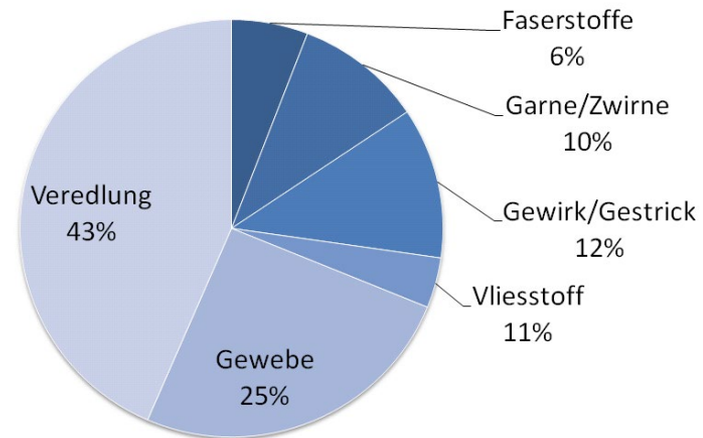
IVGT Mitglieder



IVGT Mitglieder – Marktbereiche



IVGT Mitglieder – Technologie Bereiche





Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Kernkompetenzen

Die Säulen des IVGT:

- ✓ **Fachlobbying (Technik, Umwelt und Handelspolitik)**
- ✓ **Gemeinsames Netzwerk der textilen Produktentwicklung / Interessenvertretung für die Spinnerei, Weberei, Veredlung, Technische Textilien**
- ✓ **Hauptsegmente: Forschung & Entwicklung, Umwelt + Energie, Messen, Handelspolitik und Recht, Textile Rohstoffe**
- ✓ **Fachinformationen für die Textilproduktion**



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Kernkompetenzen – Seminare / Webinare / Schulungen

- Webinar Kreislaufwirtschaft von GermanFashion und IVGT** (Onlineveranstaltung)
Gemeinsam mit dem Fachverband GermanFashion laden wir Sie zur Onlineveranstaltung „Kreislaufwirtschaft: Mit Verantwortung und Kompetenz“ am **14. September 2021** von **10:00 - 17:00 Uhr** ein. Neben einem Fachanwalt zählen Vertreter und Vertreterinnen der europäischen und deutschen Textilverbände, ein Kreislaufwirtschaftsnetzwerk sowie ein namhafter Sportartikelhersteller zu den Referenten. Das Webinar ist kostenfrei und **hier** über die Anmeldeseite der GermanFashion Akademie zu buchen. Die Agenda zur Veranstaltung finden Sie **hier**. (Ansprechpartner: Herr Schmidt)

- Europäischer AK Technische Textilien** (Onlineveranstaltung)
Thema: „Impact of the pandemic on the future development and use of technical textiles“
30. September 2021
Zur **Anmeldung** gelangen Sie **hier**.
Die **Agenda** finden Sie in den **PDF-ANLAGEN** in der Menueleiste links.
(Ansprechpartner: Herr Schmidt)



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Kernkompetenzen – Seminare / Webinare / Schulungen



3. Gemeinsamer Verbände-Umwelttag - Onlineveranstaltung

Nach 2019 und 2020 laden die Fachverbände IVC, **IVGT** und TEGEWA am

21. Oktober 2021 von **10.00 - 15.00 Uhr** (1 Std. Mittagspause) zum 3. gemeinsamen

Verbände-Umwelttag ein. Die digitale, eintägige Veranstaltung wird sich mit textilrelevanten Umweltthemen befassen. Themen werden u.a. die EU-Textil-Strategie, die neue TA Luft, die Updates zu den „Besten Verfügbaren Techniken“, zur Fluorchemie und zum Beschränkungsverfahren zu den hautsensibilisierenden Stoffen sowie der EU-Chemikalienstrategie sein. Die Themenauswahl wird zur Veranstaltung hin entsprechend der Aktualität angepasst. Die Veranstaltung ist für alle Mitgliedsunternehmen obiger Fachverbände kostenlos.

Bitte merken Sie sich den Termin vor. (Ansprechpartner: Michael Pöhlig)



TAGESORDNUNG

3. Gemeinsamer Verbände-Umwelttag (online)

am

21. Oktober 2021

Beginn 10h00 Uhr

Teil 1:

10:00 Uhr TOP 1.) Begrüßung durch die Verbände

10:15 Uhr TOP 2.) Die neue TA Luft – Herr Pöhlig (IVGT)

10:45 Uhr TOP 3.) Update „beste verfügbare Techniken“ – Frau D. Kohla (IVGT)

12:15 Uhr TOP 4.) EU-Chemikalienstrategie - Herr Dr. Föllner (TEGEWA)

12:45 - 13:30 Uhr Mittagspause

Teil 2:

13:30 Uhr TOP 5.) EU-Textil-Strategie - Frau Eckert (Textil+Mode)

14:00 Uhr TOP 6.) Update Fluorchemie - Frau Dr. Eichler (Textil+Mode)

14:30 Uhr TOP 7.) Update Beschränkungsverfahren zu den hautsensibilisierenden Stoffen - Herr Bayer (TEGEWA)

15:00 Uhr TOP 8.) Schlussworte durch die Verbände

Ende ca. 15h15 Uhr



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Umweltrundschreiben

Fachinformationen

Erfassen und Weitergabe der aktuellen Entwicklungen im Umweltbereich
(3-4 Umweltrundschreiben pro Jahr)



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

IVGT - Umweltrundschreiben

Nr. 09 - 26.08.2020

- Dringende Info für Biozid ausgerüstete Ware	1
- Terminankündigung: Webinar zur Biozidverordnung	2
- PFOA, C6-Chemie, C8-Chemie: was ist eigentlich derzeit wie geregelt?	3
- Neue Verordnung: Diisocyanate	5
- Ziffer 72 des Anhangs XVII der REACH-Verordnung	6
- Ansprechpartner	7



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Beispiel 1: Seminar Frau Dr. Kohla Schadstoffmanagement in KMUs

Inhaltsübersicht:

- Grundzüge von REACH
(Struktur, Geltungsbereich, Ausnahmen, grundsätzliche Verpflichtungen, Rechtsfolgen)
- Verpflichtungen der hiesigen Anwender von
Chemikalien/Schadstoffen, Tipps und Hinweise für die Praxis
- Spezielle Verpflichtungen bei Herstellung, Import und
Inverkehrbringen von Erzeugnissen – jeder ist Importeur
- Typische Kundenanforderungen: RSL, MRSL, Label
- **Tipps und Tricks für innerbetriebliche Strukturen und
Sicherungsmaßnahmen**



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Chemikalienpolitik / Produktsicherheit



- ✓ Analyse der bestehenden und zukünftigen gesetzlichen Anforderungen auf Relevanz für die verschiedenen Bereiche der Textilindustrie, primär in Hinblick auf die Produktsicherheit und in Bezug auf chemische Anforderungen.
- ✓ Kommunikation und Erläuterung der gesetzlichen Anforderungen an die Mitgliedsunternehmen hinsichtlich REACH Anhang XVII, Kandidatenliste etc..
- ✓ Analyse der Kundenanforderungen, gegebenenfalls bei Bedarf und nach Absprache Unterstützung der Unternehmen bei einem Gespräch mit den Kunden, um umsetzbare Anforderungen zu bekommen.
- ✓ Schulung der Unternehmen und Erarbeitung von firmeninternen Strategien zur Umsetzung neuer Anforderungen im Hinblick auf chemische Fragestellungen und Produktsicherheit, **auch mit Blick auf das zukünftige Lieferkettengesetz.**
- ✓ Schulung der Sachbearbeiter aber auch der Abteilungsleiter in den Bereichen Einkauf, Verkauf, Produktentwicklung und Qualitätssicherung mit Schwerpunkt REACH, RSL- und MRSL-Listen etc..
- ✓ Analyse der Situation bei Positivbefunden von Schadstoffen.



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Beispiel: Webinar Frau Dr. Kohla Anwendung Biozidverordnung

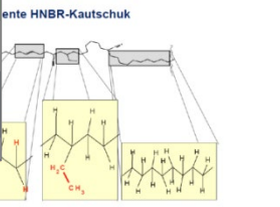
Agenda

- 1. Grundzüge der Biozidverordnung: Definitionen
 - 1.1. Aktive Substanz
 - 1.2. Biozidprodukt
 - 1.3. Behandeltes Erzeugnis
 - 1.4. Produkttypen PT und Einzelheiten zum Mechanismus
- 2. Verpflichtungen bei der Ausrüstung der Textilien durch den Veredler
 - 2.1. Überprüfung der Zulässigkeit des Wirkstoffes
 - 2.2. Umweltschutz in der Produktion
 - 2.3. Kommunikation
- 3. Verpflichtungen für den Inverkehrbringer ausgerüsteter Ware
 - 3.1. Erneute Überprüfung der Zulässigkeit des Wirkstoffes
 - 3.2. Obligatorische Information an der Ware
 - 3.3. Informationen auf Nachfrage
- 4. Beispielhafte Auslobungen: korrekt/falsch
- 5. Ein kurzer Ausflug in die Regelungen für den US-Markt

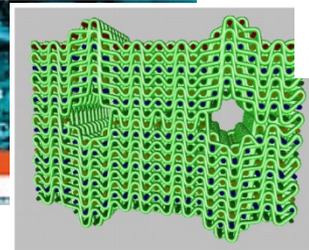


Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Forschung & Entwicklung



Therban® C 3446 Thermisch beständiger Butadien-Acryl-Nitril-Kautschuk
34 = ACN-Gehalt %, 6 = geringe Viscosität, C und 4 = Gehalt % an verb. Doppel.

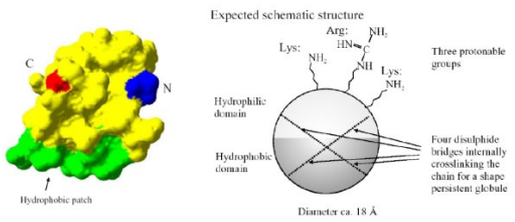


WD006, $\alpha = 0^\circ$ am 10.06.2016, Genetische Regression

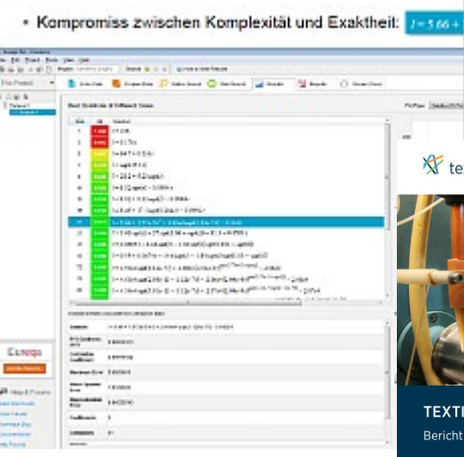
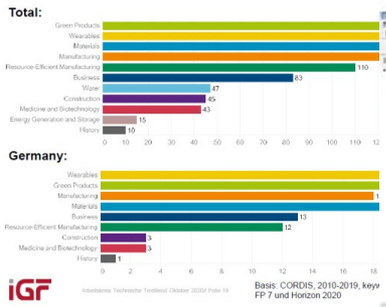


SMART TEXTILES
Licht, Wärme, Daten aus der Faser

Amphiphiles, globuläres Protein (d = 1.8 nm), stabilisiert über intramolekulare –S-S- Brücken



Qualitative topics (Projects > 1 500 000 €)



TEXTILFORSCHUNG 2019
Bericht 66

Der IVGT ist Fachbeirat der deutschen FKT-Textilforschungsinstitute



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

KnowHow-Transfer & Impulsgeber

- Teilnahme des IVGT an projektbegleitenden Ausschüssen
- Der IVGT ist in den Fachbeiräten aller 16 Textilforschungsinstitute Mitglied
- In 80% aller FKT/AiF/iGF Projekte sind IVGT Mitglieder aktiv

- Einziges deutsches Fachverbandsmitglied bei der ETP (Euratex)
- Fachverband mit EU-Projekterfahrung bei Forschungsvorhaben
- Einreichung von Verbandsprojekten bei Forschungsvorhaben

- Der IVGT gilt international als der deutsche Verband für die Hersteller Technischer Textilien

- Arbeitskreis Technische Textilien 1-2 x pro Jahr
- Jährliche PSA-Veranstaltung der Fachverbände IVGT, GermanFashion und dem Wirtschaftsverband Textil Service - WIRTEX
- Der IVGT ist Mitglied in der VDA-Projektgruppe Textil.

- Patentrundschau speziell für die Bereiche Technische Textilien



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Arbeitskreis Technische Textilien

Der IVGT führt die Tradition des ursprünglich in Krefeld gegründete Arbeitskreis seit über 20 Jahren erfolgreich fort. In den letzten 12 Jahren gemeinsam mit den Forschungsinstituten des Forschungskuratorium Textil e.V. (FKT) und seit 2018 als europäische Veranstaltung gemeinsam mit der European Technology Platform (ETP) Fibres Textiles Clothing.

IVGT
Forschungskuratorium
textil

TEXTILE FLAGSHIPS FOR EUROPE

European scientific exchange meeting and discussion on Circular Economy and Recycling of Technical Textiles

17th October 2018 – Frankfurt am Main

IVGT
Forschungskuratorium
textil

ETP
Fibres Textiles Clothing
EUROPEAN TECHNOLOGY PLATFORM

context

European scientific exchange meeting and discussion on Textile Innovation for Building and Living

15th and 16th October 2019
Frankfurt am Main / Germany

3. European Industry and Research Exchange on Technical Textiles for Health, Medical and Sport Application
on 8th and 9th October 2020, 09h00 to 14h45, Online Event

IVGT **ETP** Fibres Textiles Clothing
Forschungskuratorium textil **TEX** **smi** **CLUBTEX** **Fedustria** **EU-TEXTILE2030** **context**

4th European Industry and Research Exchange on Biobased Fibres and Recycling Materials for Technical Textile Processes and Applications

11 and 12 March 2021, online event

Organised by:
IVGT **ETP** Fibres Textiles Clothing
Forschungskuratorium textil

Supported by:
TEX **CLUBTEX** **Fedustria** **smi** **EU-TEXTILE2030** **context**



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

20 Arbeitskreise, Aussprachen, Workshops

Beispiele:

- PSA – Dialog in der Textilkette
- Betriebsleiterausprache Spinnerei-Weberei-Veredlung
- Arbeitskreis Technische Textilien
- Umwelttag (IVGT/IVC/TEGEWA)
- AK Messekommunikation





Automotive / VDA-Projektgruppe Textil

Der IVGT ist Mitglied in der VDA-Projektgruppe Textil.

- Erarbeiten von OEM-Einheitlichen Prüfnormen und Verbesserung von Prüfgeräten und Prüfmethoden (z.B. High-Precision Sample-Holder für Martindale)
 - Prüfverfahren Velcro-Pad (VDA 230-210)
 - Mace Snag Test VDA 230-220 (Rundtestspezifikationen und Durchführung)
 - Lichtechtheitsprüfung
 - Aminoverträglichkeit (VDA 230-223)
 - Taber Abriebprüfung
 - Überarbeitung der VDA 230-222 NOx-Verträglichkeit
 - Erstellung/Vereinbarung visueller Beurteilungsstandards
- Der IVGT ist langjähriges Mitglied in der Deutschen Echtheitskommission - DEK Probleme und Normenabweichungen in der Echtheitsprüfung werden unter anderem mit der Automobilindustrie diskutiert.

VDA Empfehlung Xxx-xxx / VDA Recommendation .

Bestimmung der Scheuerbeständigkeit-Verfahren
Determination of the abrasion resistance method

Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort
2. Literaturhinweise
3. Normative Verweisungen

VDA Verband der Automobilindustrie
Protokoll

Gremium/Thema PG Textil – Sondersitzung zur Durchsprache von Empfehlungen
Ort Te
Datum 10
Vorsitz / Stellvertreter Dr. Fr.

TOP	Beschreibung
1	Begrüßung
1.1	Kartellrechtlicher Hinweis
1.2	Verabschiedung der ... Georg Stülken (B)

VDA Empfehlung 230-210 / VDA Recommendation 230-210 DRAFT September 2020 / September 2020

Textilien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung / Textiles for automotive interior trim Polsterstoff Klettverschlussstoff Upholstery Fabric Hook and loop fastener test	VDA 230-210
--	-----------------------

Inhaltsverzeichnis *Table of Contents*

<ol style="list-style-type: none"> 1. Vorwort 2. Anwendungsbereich und Zweck 3. Anforderungen 4. Prüfung <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Prinzip 4.2. Geräte und Hilfsmittel 4.3. Probenahme 4.4. Konditionierung 4.5. Durchführung der Prüfung 4.6. Auswertung 5. Mitgeltende Dokumente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Area of application and purpose 3. Specifications 4. Testing <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Principle 4.2. Equipment and materials 4.3. Sampling 4.4. Conditioning 4.5. Test execution 4.6. Evaluation 5. Further applicable documents
--	---

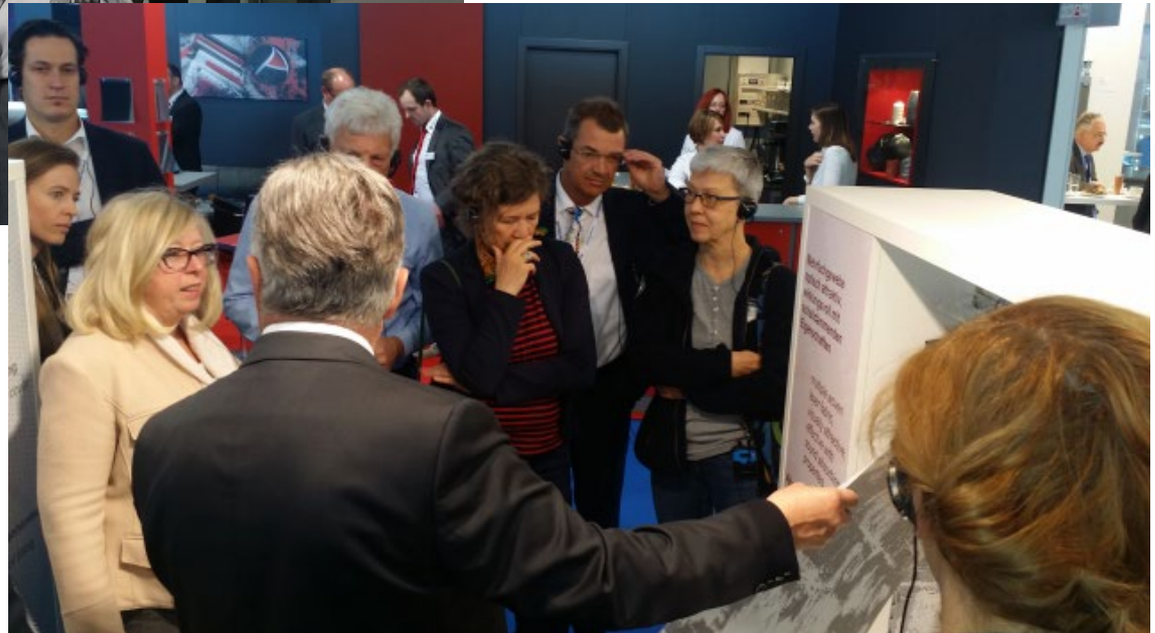


Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Automotive / VDA-Projektgruppe Textil – Jahressitzung in Frankfurt



Sitzung der OEM's beim IVGT



Messe-Rundgang der VDA Projektgruppe zu Mitgliedern auf der Techtextil



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Technische Lieferbedingungen (TL) der Bundeswehr

- IVGT ist als Fachverband einziger Ansprechpartner der Bundeswehr bei der Prüfung von neuen oder überarbeiteten TL's
- Alle neuen oder überarbeiteten TL's erhalten die Mitgliedsunternehmen zur Stellungnahme (rechtzeitiges Wissen über Änderungen)
- Aktive Einbeziehung der IVGT Mitglieder der Fachbereiche Garne, Gewebe, Gewirke, Bänder und Geflechte sowie Textilveredlung

IVGT

Industrieverband

Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Industrieverband Mainzer Landstraße 55 60329 Frankfurt/M

Frau
Dipl.-Ing.(FH) Viola Schneider
"Technologie und Entwicklung Bekleidungssysteme"
Wehrwissenschaftliches Institut
für Werk- und Betriebsstoffe (WIWeB)
Institutsweg 1
85435 Erding

Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt/M

Frankfurt, den 28.03.2018

Prüfung TL 8305-0011, TL 8400-0001; TL 8305-0160, TL 8330-0013

Sehr geehrte Frau Schneider,

mit den Änderungen von Pkt. 1.2.2 und Anhang A4 sind wir einverstanden.

Bei der Durchsicht obiger Grundlagen TLs sehen wir jedoch bei Pkt. 1.2.2.2 Probleme. Dazu haben wir folgende Anmerkungen.

	Technische Lieferbedingungen Gewebe aus Naturfasern, Chemiefasern und deren Mischgespinnsten sowie daraus gefertigte Bekleidungs-, Wäsche- und Ausrüstungsstücke (Allgemeine Bedingungen)	TL 8305-0011 Ausgabe: 18 Issue:
	BA A	17. Mai 2018 bis 19
	Technische Lieferbedingungen Aramidgewebe (Fresko)	TL 8305-0021 Ausgabe: Issue: Datum: Date:
	BA A IN B w	
	Technische Lieferbedingungen Gewebe, Tropen, flammhemmend	TL 8305-0342 Ausgabe: Issue: Datum: Date: Seite 1 bis 9 Page to
	BA A IN B w	
Ausführung Type A	Verso Stock 8305-	
Ausführung Type A1 B1	Versorgungsnummer Stock number 8305-12-389-3528 8305-12-389-3529	Versorgungsartikelname Item name STOFF, KOEPER; Aramid/Viskose FR/Antistatik, flammhemmend, 3 Farben-Tamdruck, 100 cm breit mit Vektorenschutzausrüstung STOFF, KOEPER; Aramid/Viskose FR/Antistatik, flammhemmend, 5 Farben-Tamdruck, 100 cm breit mit Vektorenschutzausrüstung



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Marktdaten Technische Textilien – EU – Welt



Final Report
October 2016

EUROPEAN COMMISSION
EXECUTIVE AGENCY FOR SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES

Country Reports on Technical Textiles ('TT')
in
Brazil, Japan, South Korea and USA

Final Report
28th October 2016

GHERZI
Gherzi van Delden GmbH

Final Report
October 2016

D.3. Global and EU market scenario
D.3.1. Overview
The EU plus the 4 selected countries of the study represent 46% of the world TechTex market in 2014.

Figure 5: Share of EU28 and the 4 countries in the 2014 world TechTex market

Source: Gherzi market model and research

Initial Gherzi conclusions:
Technical Textiles represent a sizeable industry worldwide with 147 Bn USD demand on yarn type / rot good level, not counting ...

- The production of raw materials being consumed by this industry (28.4 MMT in 2014)
- The value added from downstream processing of Technical Textiles into made-ups (like protective apparel), systems (like process filter units) or components (like car seats)

The industry shows attractive growth rates ...

- 6% p.a. between 2010 and 2014
- 5% p.a. forecasted for 2014 to 2020

... not only in Nonwovens but also in (more traditional) fabric type or yarn type products.

* chiefly based on Gherzi internal analysis and estimates / EDANA - INDA reports and forecasts '18 2020 plus input from Gherzi field interviews in Europe

Final Report
October 2016

Figure 30: FTA country share in total TT imports – USA

HS code	In million USD			
	Import 2005	Import 2010	Import 2014	Import 2014
300610 Sterile Surgical Catgut, etc.	Total imports	102.49	276.18	342.88
	FTA*	2.56	7.50	40.88
	%	0.1%	2.7%	11.9%
	Non-FTA	97.25%	268.68	301.60
5903 Coated textile Fabrics, etc.	Total imports	494.13	581.18	968.47
	FTA*	173.79	185.72	331.11
	%	35.2%	32.0%	34.1%
	Non-FTA	310.34	395.47	637.36
5603 Nonwovens	Total imports	782.72	846.50	1143.31
	FTA*	224.11	227.84	271.00
	%	28.6%	26.8%	23.6%
	Non-FTA	558.61	618.67	872.32
540219 High tenacity filament yarn of nylon, etc.	Total imports	n.a.	171.04	228.73
	FTA*	n.a.	133.00	194.01
	%	n.a.	77.8%	85.0%
	Non-FTA	n.a.	1.04	0.03
621910 Garments made up of nonwovens	Total imports	444.65	591.07	742.37
	FTA*	150.79	193.00	232.30
	%	33.9%	32.7%	31.3%
	Non-FTA	293.86	397.98	510.07

*Imports originating from a country/group of countries having signed an FTA under or not the FTA regime

FTA Import

Final Report
October 2016

D.4.2 Free Trade Agreements (FTA)
D.4.2.1. Proliferation of FTAs

2005 has been a turning point in international trade relationships with the emergence and proliferation of numerous free trade agreements (FTAs) and Trade Preference Programs (TPAs). This has been the case for most of the four studied countries except Brazil which has not been lately engaged in any active trade negotiations with partner countries and/or regions. Those FTAs have radically revamped the way supply chains are organized and selected by allowing to specific countries a preferential access to large consuming zones under certain conditions. Figure 40 illustrates the year of implementation of FTAs and TPAs signed by the four studied countries.

Figure 25: Year of FTAs coming into force

Source: Office of the United States Trade Representative

Source: Ministry of Foreign Affairs of Japan

Source: Ministry of Foreign Affairs - Republic of Korea

Source: Organisation of American States

IVGT Mitglieder bei der Deutschen Präsentation der EU-Marktstudie zu Technische Textilien



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Der IVGT und seine Mitglieder auf der Techtexsil in Frankfurt



Gemeinschaftsstand, Suppliers Guide, 500 Studenten – ETT-Club, Interview's, Kamerateams & Presse, B2B, B2C



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

FACHTEX
Fachverband Textilindustrie

Jubiläumsausgabe

Technical Textiles Germany
Technical Textiles Germany

Suppliers Guide
Каталог производителей
工业纺织品生产厂家目录

Directory of Producers and Manufactures
Список поставщиков и производителей
工业纺织品和消费纺织品生产厂家目录

© 10. Edition 2019 by:
IVGT, Industrieverband Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.
D-60329 Frankfurt/M. Mainzer Landstraße 55
Tel.: +49-69-2556-1700 · Fax: + 49-69-2556-1725
Email: info@ivgt.de · www.ivgt.de

Der Suppliers-Guide Technical-Textiles-Germany

Das Verzeichnis ist ein Lieferantennachweis für die Verarbeiter, Anwender und Verbraucher von Technischen Textilien und deckt alle 12 Anwendungsgebiete, welche den Gesamtmarkt für Technische Textilien umfassen, ab.

In der Prozessübersicht sind 70 Herstellungsverfahren der mehr als 130 Produzenten und Dienstleister aufgeführt.

Seit nunmehr 20 Jahren erscheint der sechssprachige Herstellerindex als Broschüre, jeweils zur weltgrößten Fachmesse für Technische Textilien und Nonwovens (Techtextil) in Frankfurt am Main neu.

Zusätzlich unterstützt der IVGT die Auffindbarkeit und das Marketing der Mitglieder auf der Techtextil mit dem Messe Quickfinder.

Quickfinder
60 German Producers
Techtextil+Texproc

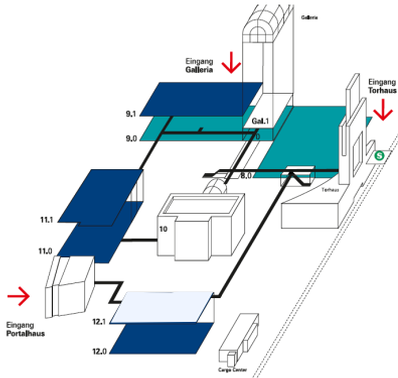
Hall 3-1east / Halle 3.1 Ost

Hall 3.1 / Halle 3.1 Techtextil

Mit über 60 ausstellenden Unternehmen aus allen 12 Anwendungsbereichen, sowie dem übersichtlichen Hallenplan und den Kontaktdaten ist der englische Quickfinder der schnellste Weg zu den Herstellern.



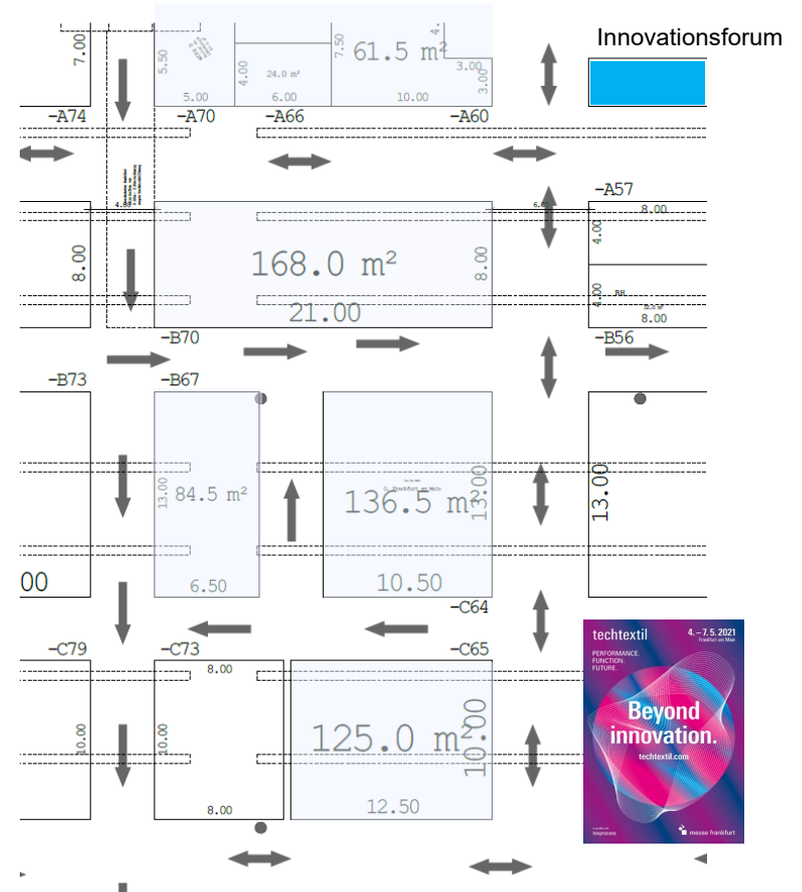
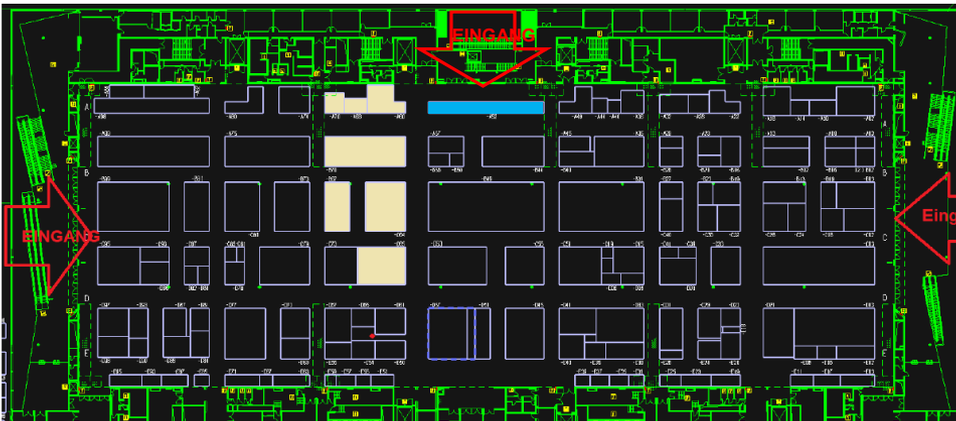
Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.



TECHTEXTIL
21.-24. Juni 2022

Mitglieder
Gemeinschaftsstand

Halle 12.1

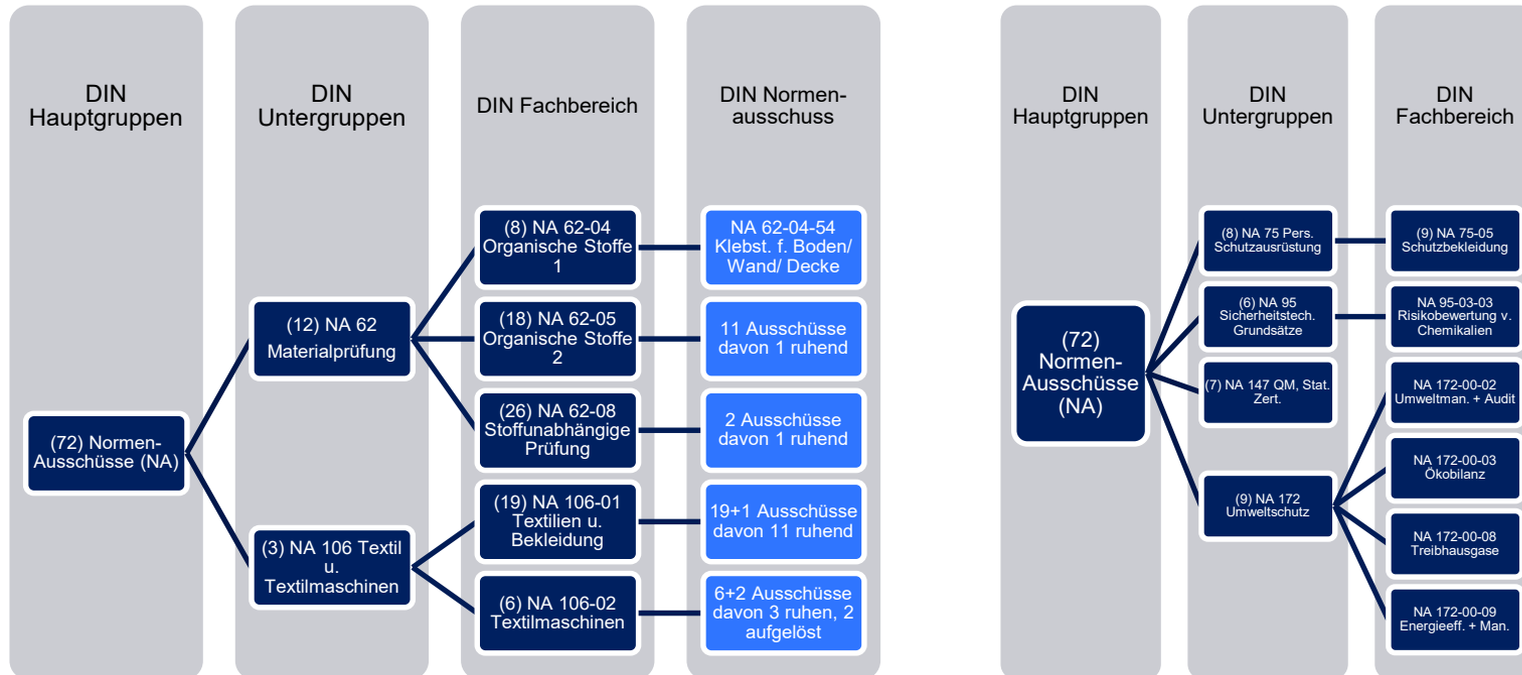


2022: Mit >400 qm der größte deutsche Gemeinschaftsauftritt auf der Messe.



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

DIN EN ISO – Normen, Patente, Vorschriften



- 46 Normen Arbeitsgruppen (national/international)
- Wir vertreten die Interessen für die Spinnerei, Weberei, Veredlung und technische Textilien als ständiges Mitglied in wichtigen DIN-Ausschüssen.



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

IVGT Normenarbeit

Der IVGT arbeitet derzeit in 16 Normenausschüsse mit, sichtet Dokumente, informiert betroffene Mitglieder, erstellt Kommentare für DIN / CEN und ISO, beteiligt sich an nationalen und internationalen Abstimmungen und nimmt an den Sitzungen der Arbeitsausschüsse teil.

Beispiel 2018:

Normen Ausschuss	Anzahl Dokumente	Anzahl A4-Seiten	Arbeitsgruppe
NA-062-05-21AA	192	1913	Physikalisch-Techn. Prüfverfahren
NA-062-05-26AA	10	208	Elektrostatik. Aufladung
NA-106-01-01AA	2	3	Berufs-, Arbeitsschutzkleidung
NA-106-01-03AA	12	90	Chemiefaser-Hebebänder
NA-106-01-05AA	2	7	Hand- u. Putztücher
NA-106-01-06AA	5	12	Haftverschlüsse
NA-106-01-11AA	380	3976	Geotextilien
NA-106-01-14AA	2	4	Textilterminologie
NA-106-01-15AA	7	10	Verpackung v. Textilien
NA-106-02-10AA	44	244	Spulerei, Spinnmasch. + Nonwoven
Summe	656	6467	



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Der IVGT greift frühzeitig Themen auf, und engagiert sich.

Agenda

- Definition Nachhaltigkeit
 - Systeme und Modelle
 - Vorarbeiten TA Weberei
- Arbeitskreis Nachhaltigkeit
 - Vorarbeiten
 - Konzept
 - Mögliche Ergebnisse
- 01.11.2012, Frankfurt

IVGT
RESEARCH CURATORIAL
textil

European scientific exchange meeting and discussion on Circular Economy and Recycling of Technical Textiles

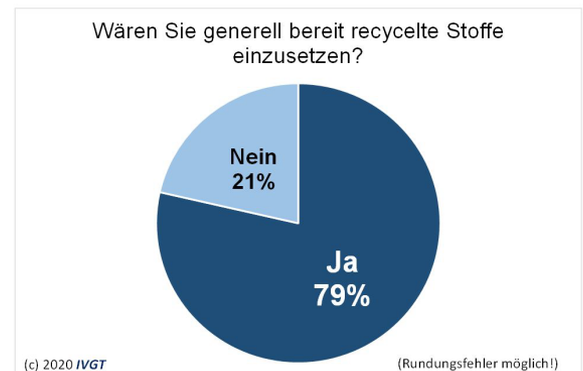
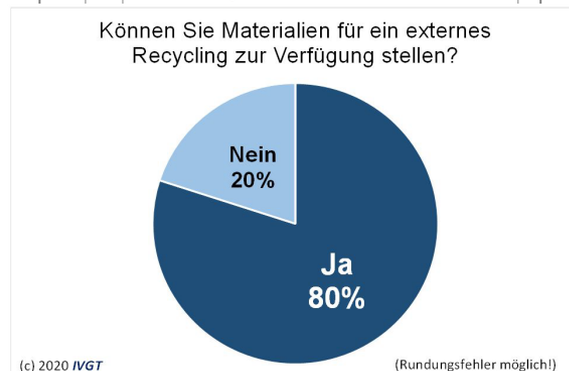
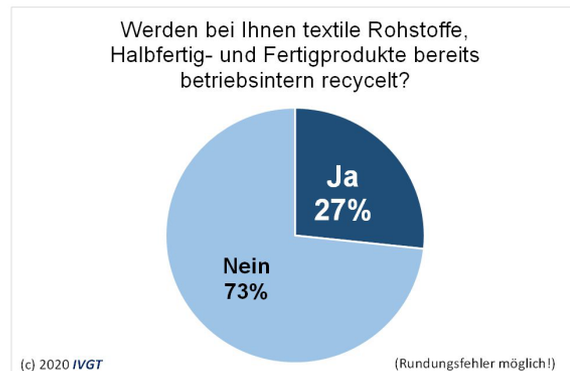
17th October 2018 – Frankfurt am Main

Protokoll RE4TEX® Abschlussmeeting

Donnerstag, 27.02.2020 (STFI, Konferenzraum 1 im Zentrum für Textilien Leichtbau)	
TOP1	Begrüßung der Teilnehmer Herr Schilde/STFI
TOP2	Darstellung der Projektergebnisse (Herr Schilde, Herr Leis, Frau Naumann/STFI) Durchgeführte Aktivitäten seit dem Midterm-Meeting vorgestellt Vorstellung neuer Projektpartner (Netzwerkpartner, assoziierte Partner) Öffentlichkeitsarbeit (Prospekt, Veröffentlichungen, Webseite) Präsentation als Anlage beigefügt
TOP3	Kurzvorstellung der Projektideen (Herr Leis/STFI) / verwant. F&E-Einrichtung PR1: Definierung von Randstreifen zur Steigerung der Recyclerbarkeit STFI PR2: Verarbeitung von Randstreifen zu groben Garnen/Zwirnen für Maschenware STFI PR3: Direktverarbeitung von Randstreifen nach dem Kemafil-Verfahren zu Industrie-

Re New Tex

Nachhaltige Kreislaufwirtschaft für faserbasierte Wertstoffe





Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Der IVGT reagiert und unterstützt seine Mitglieder ad-hoc.

Industrieverband
Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.
IVGT

Suche Hilfe Abmelden
Home Impressum Kontakt

CORONA > Allgemeines

Dar IVGT stellt sich vor (Broschüre)

IVGT-Leistungen (Überblick)

Community

Name:

Nr.	Datum	Titel	Ansicht	Anlagen
20200374	24.09.2020	CORONA: Möglichkeit für regional begrenzte Covid-19-Ausnahmsregelungen (Wina 35/2020)		
20200335	20.08.2020	"Deutschland scheidet an der Maskenproduktion" - Artikel im Spiegel 18.08.2020 (Wina 32/2020)		
20200316	05.08.2020	BDA: FAQ-Papier - Hilfestellung für die Ausarbeitung Arbeitsrechtlicher Aspekte 30.07.2020		
20200317	05.08.2020			
20200307				
20200280				
20200256	23.06.2020	IVGT-UMFRAGE: Ergebnis der 4. Eilumfrage zur aktuellen Situation in den IVGT-Mitgliedsunternehmen in Zeiten des Corona Virus		
20200248	18.06.2020	WHITEPAPER: Boomzeiten für Betrüger - Wie sich Unternehmen in Zeiten von Corona vor Cyber- und Täuschungsschäden schützen können - Euler Hermes (Wina 24/2020)		
20200245	03.06.2020	ITMF-UMFRAGE: Ergebnis der 4. ITMF-Umfrage zu den Auswirkungen der Corona-Pandemie auf die globale Textilindustrie (Wina 23/2020)		
20200212	14.05.2020	IVGT-UMFRAGE: Ergebnis der 3. Eilumfrage zur aktuellen Situation in den IVGT-Mitgliedsunternehmen in Zeiten des Corona Virus		
20200198	30.04.2020	Das WHITEPAPER von Euler Hermes "Orientierung im Sturm der Wirtschaft" analysiert den Corona-Effekt auf die Wirtschaft, gibt Hilfestellungen zum Schutz gegen die Rezession und die wirtschaftlichen Begleiterscheinungen der Pandemie (Wina 19/2020)		
20200249	29.04.2020	STUDIE: Auswirkungen der Corona-Krise auf die Lieferketten in China, Vogel Market Insights (Wina 18/2020)		
20200192	28.04.2020	ITMF-UMFRAGE: Ergebnis der 3. ITMF-Umfrage zu den Auswirkungen der Corona-Pandemie auf die globale Textilindustrie		
20200192	28.04.2020	IVGT-UMFRAGE: Ergebnis der 2. Eilumfrage zur aktuellen Situation in den IVGT-Mitgliedsunternehmen in Zeiten des Corona Virus		

Corona – Informationen, Standards – Prüfnormen – Vorschriften – betriebliche Maßnahmen

Business Model Design Sprint 2021

COVID und die Veränderungen des Marktes

- Chancen analysieren
- Risiken bewerten
- Kooperationen nutzen

Die Krise nutzen - Neue Wege erkunden – Zukunft sichern

Der IVGT und Gherzi Deutschland haben im Corona-Jahr 2020 die Reihe *Business Model Design Sprint* gestartet, um Textilhersteller in dem durch COVID veränderten Marktumfeld zu unterstützen und Impulse zu setzen.

Krisen bieten auch immer die Chancen sich selbst, die eigene Lieferkette und die Absatzmärkte zu analysieren. Dabei können vermeintlich sichere Wege verlassen werden um bestehende Kooperationen zu nutzen und neue Partner zu finden. Zudem bietet der technologische Wandel die Möglichkeit Betriebsabläufe agiler und digitaler zu gestalten.

Wir erweitern und erneuern deshalb unser Angebot, gemeinsam mit Ihnen in einem **Business Model Design Sprint Chancen und Risiken für Ihr Unternehmen zu analysieren und zu bewerten.**

► **Buchen Sie jetzt 45 Minuten online Business Model Design Sprint und werfen Sie gemeinsam mit uns einen Blick in die Zukunft!**

Anmeldung ► stefan.schmidt@ivgt.de

45 Minuten Agenda

<https://www.golomeet.me/ivgt/bmds>

- 1'-5' Impuls zur aktuellen Lage, Marktveränderungen, Innovationstreiber „Krise“.
- 6'-10' Canvas Sprint 1 / Abfrage von Risiken, Optionen und erfolgten Maßnahmen
- 11'-25' Mindmapping – Chancen nutzen Potentiale entdecken, agile Kooperationen, Digitalisierung!?
- 26'-40' Canvas Sprint 2 / Analyse, Bewertung, Planung, Strategie, Was bedarf es jetzt?
- 41'-45' Wrap up / nächster Schritt

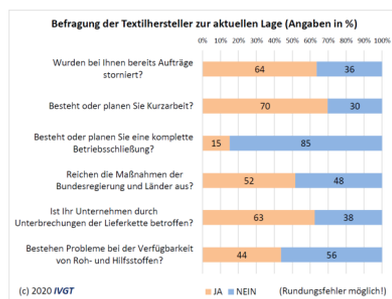
Anton Schumann
GHERZI Deutschland
Textile Entrepreneur
CEO / Partner / Enabler

Yves-Simon Gloy
GHERZI Deutschland
Textile Entrepreneur
Partner / Enabler

Sebastian van de Loo
GHERZI Deutschland
Textile Entrepreneur
Senior Consultant / Enabler

Michael Pöhlig
IVGT-Industrieverband
Hauptgeschäftsführer
Fachbereich Veredlung

Stefan Schmidt
IVGT-Industrieverband
Fachbereiche Garne – Gewebe – Techn. Textilien



Labs with mask testing capabilities

Testing organization	Business Review (Wine) (RTE)	Respirability	Spoken assistance	Personal Conditions (Biorad air)	Biocompatibility	Chemistry, Aerosol (Hermes vtl)	Leak test	IVGT-IVGT-IVGT
20/20 Labs, United Kingdom**	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	NO
Agplus, Spain*	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	NO
Biochem S.R.L, Italy*	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	NO
Centebel, Belgium	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	NO
CDP-IRI - Central Institute for Labour Protection - National Research Institute - Conestor Consulting, Italy*	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
DEKRA Testing and Certification GmbH, Germany (IRI #7508)*				YES	YES	YES	YES	YES
Eospin S.R.L, Italy*							YES	YES



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Kernkompetenzen – Textile Rohstoffe

Nylon Chain												
	Asia				Europe				USA			
	US\$/Ton		Euro/Ton		US\$/Ton		Euro/Ton		US\$/Ton		Euro/Ton	
	low	high	low	high	low	high	low	high	low	high	low	high
Crude Oil	401	330	405	333	383	315						
Naphtha	439	361	499	411	469	386						
Benzene	659	660	541	542	749	749	616	616	717	717	589	589
Caprolactum	1,488	1,530	1,223	1,258	1,876	1,991	1,542	1,637	1,633	1,688	1,342	1,388
Polyamide Chips	1,775	1,810	1,459	1,488								
NFY												
POY 15D			8,089	8,155	6,650	6,700						
DTY 15D			9,808	10,535	8,050	8,650						
DTY 40D hoseiry							7,494	7,604	6,160	6,251		
40D warpknit			5,664	5,841	4,500	4,650						
POY 70D			5,664	5,841	4,500	4,650						
70D weaving	2,610	2,690	2,146	2,211	5,300	5,488	4,250	4,500	5,400	7,162	4,430	5,888
DTY 70D/68F												
70D/24F weav												
Indl Yarn 840D												
BCF 1200D												

Nylon Filament Yarn

Nylon filament yarn prices were range-bound amid mixed nylon chip and caprolactum price movements during the week. FDY markets saw mixed movements while DTY markets were largely down this week. POY market demand was weak this week while DTY markets saw some follow ups. Nylon yarn producers kept stable operations amid low margins with average run rate in China at 82.5% this week. Warp knitting mills and covering mills operated at 65-80% run rates, while circular-knitting mills and lacing mills ran at 50-55% run rates. Overall, nylon yarn prices may hold firm further in the coming weeks.

In China, nylon FDY70D/24F SD prices was at 15.40-15.80 Yuan a kg (US\$2.36-2.42 a kg, rose US cents 2 on the week), while FDY40D was at 17.70-18.20 Yuan a kg (US\$2.71-2.78 a kg). Nylon DTY prices were stable with 70D/24F at 16.50-18.00 Yuan a kg (US\$2.53-2.76 a kg, stable on the week) and 30D/10F was at 21.00-22.50 Yuan a kg (US\$3.22-3.45 a kg, rose US cents 0.5 on the week). Monofilament 30D prices were at 16.50-17.50 Yuan a kg (US\$2.53-2.68 a kg) while nylon staple fiber 1.5D prices were at 13.80-14.00 Yuan a kg (US\$2.11-2.14 a kg).

Product Specs	Market	Term	Last 12 mths		Prev 6 wks		29-Jan	5-Feb
			Min	Max	Min	Max		
DTY 30D/10F SD	China	Local	2.74	3.25	3.22	3.25	3.25	3.25
			2.99	3.24				
DTY 70D/24F SD	China	Local	1.97	2.55	2.50	2.55	2.50	2.50
			2.27	2.53				
FDY 40D/12F SD	China	Local	2.16	2.74	2.63	2.74	2.74	2.63
			2.44	2.71				

Value Chain pricing intensity						
China DTY 70D / China SD chip local	1.39	1.72	1.39	1.42	1.39	1.39
	1.57	1.40				
China DTY 70D / China caprolactum mainstream offer	1.53	2.26	1.57	1.76	1.57	1.67
	1.93	1.67				

Figure in italic is average for the period

textil+mode Rohstoffpreise 01.2021

ENTWICKLUNG WICHTIGER ROHSTOFFPREISE IM JANUAR 2021:

(im Vergleich zum Vormonat)

Rohöl 10% Caprolactam 13% Polypropylen 1% Polyester 16-18% Nylon 9% Baumwolle 7%

IVGT Industrieverband Veredlung-Garne-Gewebe-Technische Textilien e.V.

Tel: 069-2556-1733
E-Mail: michael.e.uppenkamp@ivgt.de

Average Prices CIF Bremen / MARKTBERICHT

Cash on Arrival. Micronaire group 5, for shipments stated below Bremer Baumwollbörse * Bremen Cotton Exchange

Bremen CIF-Index (M 1.3/32")		in US-cents/lb on 10.02.2021		previous week	94,20
WEST AFRICA	SM 1.1/8"	02/21	92,00	97,50	95,50
	M 1.3/32"	02/21	90,00	95,50	93,50
EAST AFRICA	SM 1.1/8"	02/21	91,00	96,50	94,00
	M 1.3/32"	02/21	89,00	94,50	92,00
C. I. S.	SM 1.1/8"	02/21	92,50	97,00	95,25
	M 1.3/32"	02/21	90,50	95,00	93,25
	SLM 1.1/16"	02/21	88,50	91,25	92,13
GREECE	SM 1.1/8"	-	n.q.	-	n.q.
	M 1.3/32"	02/21	93,00	99,00	96,50
	SLM 1.3/32"	02/21	92,00	97,00	95,50
SPAIN	SM 1.1/8"	02/21	93,00	99,00	96,50
	M 1.3/32"	02/21	91,50	98,00	95,00
	SLM 1.1/16"	02/21	90,50	97,00	94,00
BRAZIL	SM 1.1/8"	02/21	93,50	99,00	96,50
	M 1.3/32"	02/21	91,50	97,00	94,50
	SLM 1.1/16"	02/21	89,50	95,00	92,50
ARGENTINA	M 1.3/32"	-	n.q.	-	n.q.
	SLM 1.1/16"	-	n.q.	-	n.q.
U S A E/M/O/T	SM 1.1/8"	02/21	96,00	102,00	99,75
	M 1.3/32"	02/21	94,00	100,00	97,75
	SLM 1.1/16"	02/21	92,00	98,00	95,75
INDIA	S-6 1.1/8"	02/21	89,00	94,00	92,50
	Mech 1.3/32"	02/21	88,00	93,00	91,50
TURKEY	M 1.3/32"	-	n.q.	-	n.q.
	SLM 1.3/32"	-	n.q.	-	n.q.



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Kernkompetenzen - Handelspolitik

Handelspolitik – Zusammenarbeit mit EUROCOTON + EURATEX + ITMF* + IWTO**

* Weltverband der Textilindustrie (BW- und Chemiefaserverarbeitung)

** Weltverband der Wollindustrie – vom Schaf bis zur Konfektion (z.B. Zegna u.a.)

Mitwirkung bei der Ausgestaltung internationaler Handelsbeziehungen:

WTO - Informationen über Zölle und nichttarifäre Handelshemmnisse

EU - Ursprungsregeln

- Antidumping-, Antisubventions,- und Schutzklauselverfahren

- Freihandelsabkommen



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Kernkompetenzen - Wirtschaftsnachrichten

Fachinformationen

Erfassen und Weitergabe der aktuellen Entwicklungen in der deutschen Textilindustrie anhand von Branchendaten und Berichten z.B. Wirtschaftsnachrichten (wöchentlich).

The collage displays several pages from the 'Wirtschaftsnachrichten' newsletter. Key elements include:

- Energy Market (Energiemarktinfo KW 2):** A page featuring a line chart showing 'Exporte von Text' from 2004 to 2008. The chart shows a general downward trend with a notable dip in 2008. Below the chart, it lists categories like 'Deutscher Export Textilien Bekleidung' and 'Gewebe'. A 'SIEMENS' logo is also visible.
- Articles:** Several text-based articles are visible, such as 'Molland Textilbericht' discussing 'Detox' and 'Green', 'Den Fachartikel', and 'IPWS Mitgliedertagung'.
- Industry Events:** A list of upcoming events is shown, including 'CCeV Automotive Forum 2013' (June 26-27), 'Greenshow Room' (July 2-4), 'THGOT Thementage Grenz- und Oberflächentechnik' (September 3-5), and 'ITMF Annual Conference 2013' (September 8-10).
- Checklist:** On the left side, there is a checklist with three items marked with checkmarks, likely related to upcoming meetings or events.



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Kernkompetenzen - Stellenbörse

Der Fachkräftemangel wird ein Dauerthema bleiben.

Ein wichtiger Baustein: Die Stellenbörse (wöchentlich)

Technischer Prozess

Wohin Sie auch schauen: Bine Das macht uns stolz darauf, v zu sein. Entwickelt für und mit von unseren 2.300 Mitarbeiter Das KOB-Erfolgsrezept seit t

Technis

Aufgaben:

- Beurteilung
- Beurteilung
- Abweichung
- Abgleich v
- Erstellung
- Optimierung
- Produkte

Profil:

- Abgeschic
- Berufserfa
- Schwerpu
- Erfahrung
- CAQ-Kenn
- Teamfähig

Interesse? Wir freuen uns auf Personalabteilung, +49.5304.7

Informationen über Kaiserslaut

Leiter/in Qualitätssicherung

Die Marke Eybl steht seit Jahr Jahren in Krems an der Donau ren auf die Entwicklung und Pr qualitativ Eybl-Produkte wen Zur Unterstützung unseres Te

Aufgabenbereich:

- Als Leiterin Qualitätssicheru und -Maßnahmen verantwo
- Ein Schwerpunkt liegt dabei Weiterentwicklung eines Ma
- Sie planen, koordinieren un Qualitätszirkel) und erstattet
- Die Datenanmeldung und - zu Ihren Aufgaben wie die C
- Die Planung und Durchführ

Anforderungsprofil:

- Sie haben ein Studium (TU, abgeschlossen
- Sie verfügen bereits über ei in der Automobilindustrie / T
- Sie können fundierte fachlich In Organisation, Qualitätssta vorweisen.
- Sie fühlen sich sicher im Um Systemen in der Automotivi
- Persönlich zeichnen Sie sich und Kritikfähigkeit aus.
- Sie zeigen Reisebereitschaft
- Sie verfügen über sehr gute

Engagierten Talenten erörmet. Entlohnung vorsteht. Ihr Brutto auf Basis Ihrer Qualifikation & I

Falls wir Ihr Interesse an diese uns über Ihre Bewerbung mit david.preuster@eybl-internat 3500 Krems. In anfalligen Frag

Produktentwickler

Die Gebrüder Jaeger GmbH ist mit Produktions- und Vertriebs bei Jaeger auf Textil- und KUN Anwendungen. Diese übernehme Abgängen, beschichteten, Kaso Zusammenarbeit mit namhafte und individuelle Produkte von I

Für den Bereich Entwicklung f Termin einen

Ihre Aufgaben:

- Durchführung, Prüfung und bis hin zum verkaufsfähigen
- Entwicklung und Prüfung ne Weiterverarbeitung mittels E
- Umsetzung von der Nullserie
- Regelmäßiges Reporting an
- Koordinierung von Entwickl, Zulassungsbehörden
- Bereitstellung von Fertigung
- Beteiligung an abteilungsüb
- Durchführung von Schulung

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Ingenieur Textil-, Kunststoff/ Kautschu
- Fach- und Fertigungswisse
- mehrjährige Berufs- und Pr
- technisches Verständnis un
- Selbständige, analytische, s
- sehr gute Sprachkenntnisse
- Word und Schrift
- Erfahrung im Umgang mit m
- Bereitschaft zu Reisetätigke

Bewerben Sie sich bitte unter Gehaltsvorstellungen schriftlich unterlagen bei uns: Gebrüder 7, 42369 Wuppertal, E-Mail: fr

IVGT - Stellenbörse

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w) im Bereich Textilmaschinenbau / Wirkerei (Anzeige 21)

Unser Institut:

Das Institut für Textil RWTH Aachen mit Verfahrenstechnik, Po

Ihre Aufgaben:

Sie verstärken uns im in der flexiblen Fläch Prozessanalyse und Produktentwicklung. Hochleistungswirkma klassischen Bekleidu

- Sie führen selbst
- Dabei arbeiten al anderen Fakultäten
- Sie bearbeiten und der Industrie finanz
- Sie bauen Intern
- Forschungsstellen
- Selbstverständlich Tagungen, Sympos

Ihre Perspektiven:

Mit fachlichen und U Weiterentwicklung. S wissenschaftliche Hil Promotion.

Das sollten Sie mitbr

- Mit gutem Erfolg vorzugsweise mit V
- Ausgeprägte Eiger und Kundenorienti
- Analytisches und Bereitschaft zu inte
- Sehr gute Kenntnis

Staatl. gebr. Textilbetriebswirtin (45 Jahre) (Anzeige 12)

sucht langfristige, verantwortungsvolle Tätigkeit mit Zukunftsperspektive

Geme möchte ich mit meinen langjährigen Erfahrungen zum Erfolg Ihres Unternehmens beitragen:

- Leitung Vertriebsinnendienst/Kundencenter/Vertrieb technische Textilien
- Projektmanagement in den Bereichen Textilveredlung und -kaschierung
- Einkaufsverhandlungen von Kaschiermaterialien wie z.B. Vliese, Folien (PVC, PE, PU), Gewebe, Gewirke, Gestricke, Schaumstoffe, Klebwebes und -folien, Übertragungselekt etc.
- Verhandlungen mit Spediteuren, Unterveredlern, Verpackungsherstellern etc.
- Implementierung von Unterveredlern und neuen Abläufen in bestehende Strukturen
- Koordination von Kundenprojekten mit Vertrieb, Entwicklung/Produktmanagement und Produktion
- Aufbau und Strukturierung neuer Abteilungen
- Mitarbeiterführung, -motivation und -schulungen

Abgerundet wird mein Profil durch eine schnelle Auffassungsgabe und die Fähigkeit, mich in neue Themenfelder schnell und gut einzuarbeiten. Ich zeichne mich durch ein hohes Verantwortungs-bewusstsein, eine Führungspersönlichkeit mit Durchsetzungs- und Motivationsstärke sowie eine strukturierte, selbständige und eigenverantwortliche Ziel- und teamorientierte Arbeitsweise aus.

(Nach eigenen Angaben)

Kontaktaufnahme bitte über Frau Uppenkamp (Tel. 069-2556-1733)

Weiteres



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.



Aktuelles Technische Textilien Fashion Heimtextilien Business Blic

23.11.20 – Digitale Mitgliederversammlung

IVGT: Dr. Colsmann ist wiedergewählt

Von Iris Schlömski

Dr. Alexander Colsmann wurde als Vorsitzender des Industrieverband Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V. - IVGT wiedergewählt.



Dr. Alexander Colsmann ist für weitere zwei Jahre zum Vorsitzenden des Industrieverband Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V. gewählt worden.

- Aufgrund der Corona-Pandemie wurde die diesjährige Mitgliederversammlung als Online-Voranstaltung am 18. November mit großer Beteiligung durchgeführt.
- Gemäß Satzung wurde der Vorstand neu gewählt.

Folgende Herren wurden einstimmig gewählt bzw. in ihrem Amt bestätigt und gehören für die Amtszeit 2021 und 2022 dem Vorstand an:

- Dr. Alexander Colsmann (Gebr. Colsmann GmbH & Co. KG) Vorsitzender
- Konrad Schrüfer (Setex Textil GmbH) stellv. Vorsitzender
- Hans Hausner (TVU GmbH & Co. KG) Schatzmeister
- Peter vom Baur (vombaur GmbH & Co. KG)
- Bernd Drechsel (Textilveredlung Drechsel GmbH)
- Kurt Haselwander (Schoeller GmbH & Co. KG)
- Udo Jakobs (Junkers & Müllers GmbH)
- Markus Regenstein (Penn Textile Solution GmbH)

Christoph Rickerl (Barthels-Feldhoff GmbH & Co. KG)



April 22, 2020

The undersigned organizations, representing the full spectrum of the textile, apparel, footwear, travel goods, and fashion industry across the globe, are coming together in these unprecedented times to make a joint appeal to our governments, our stakeholders, and our supply chain partners.

The COVID-19 Pandemic is a major health crisis that requires the united and undivided efforts of billions of people - including first responders, health professionals, policy makers, essential service providers, and citizens. Many in our industry have been playing their part by suspending/limiting operations to keep their workers and consumers safe consistent with global health guidelines AND empowering or repurposing facilities, factories, and supply chains to produce and distribute items of personal protective equipment and other urgently needed medical materials.

Working with our friends, families, and our communities, together we can AND will stop this "eadly Pandemic.

19.11.20 – Coronavirus

IVGT: 6. Eilumfrage bei Mitgliedsunternehmen

Von Redaktion

Wieder stark steigende Corona-Neuinfektionen, wieder ein Lockdown. Schlägt sich das auf das produzierende Textilgewerbe nieder? Und wenn ja, wie?



Der IVGT wollte im Oktober von seinen Mitgliedsfirmen wissen: Wie haben sich die Auftragsgänge im Vergleich zum Vorjahr entwickelt? © IVGT

Anfang November wurden die IVGT-Mitgliedsunternehmen zum sechsten Mal in Folge zu ihrer Beurteilung der wirtschaftlichen Lage in Zeiten der Corona-Pandemie befragt.

- Für den Monat September und damit für das 3. Quartal 2020 war eine leichte Erholung zu verzeichnen.
- Im Oktober nahmen die Stornierungen von Aufträgen weiter ab.
- Nur noch 9 Prozent der Unternehmen meldeten Stornierungen.

Dies ist seit Beginn der Umfrage Anfang April der niedrigste Wert, der bis zur aktuellen Umfrage durchschnittlich bei 50 Prozent lag. Auf der anderen Seite nahmen die Auftragsgänge im Oktober mit 37 Prozent (im Vergleich zum Vorjahresmonat) weiter zu (ein Plus von 68 Prozentpunkten zu September 2020).

14.10.20 – Es drohen Insolvenzen und Abwanderungen

IVGT: Jetzt ist die Politik gefordert

Von Redaktion

Mehrkosten durch die geplante CO2-Bepreisung belasten die Textilveredlung und die Vliesstoffherstellung überdurchschnittlich, meint Michael Pöhlig.



Michael Pöhlig, IVGT Hauptgeschäftsführer warnt vor Insolvenzen und Abwanderungen aufgrund des neu beschlossenen Brennstoffemissionshandelsgesetzes. © IVGT

Der Deutsche Bundestag hat gestern, den 08. Oktober 2020, der Änderung des Brennstoffemissionshandelsgesetzes zugestimmt, demgemäß der geplante Preis von 10 Euro auf 25 Euro pro Tonne CO2 ab dem 1. Januar 2021 anheben wird.

- Innerhalb der Textilindustrie sind vor allem die Textilveredlung und die Vliesstoffherstellung davon betroffen, da dort praktisch nichts ohne Prozessenergie geht.
- Je nach Struktur und Produktionsformat des Betriebes sind mittlerweile ein Viertel der Kosten Energiekosten.
- Eine Umfrage bei den betroffenen Unternehmen hat ergeben, dass bei 25 Euro/t CO2 die Energiekosten in diesen Betrieben, um 10 bis 20 Prozent ansteigen.

Mit dieser dramatischen Entwicklung der Energiekosten sehen viele Unternehmer/innen akute Gefahr für ihren Betrieb und die damit verbundenen Arbeitsplätze. In der Bundesrepublik gibt es insgesamt ca. 105 kleine- und mittelständische Textilveredlungsunternehmen sowie 53 Vliesstoffhersteller. Jetzt ist die Politik gefordert, die vorgesehene und dringend notwendige Entlastung für energieintensivere Branchen im Verordnungswege zu entfalten. Andernfalls würde den Unternehmen dringende benötigte Liquidität entzogen. Es drohen Insolvenzen und Abwanderungen. Der IVGT ist ein großer deutscher Fachverband der Textilindustrie mit einer Branchenrepräsentanz von ca. 7 Mrd. Euro, der die Interessen von mehr als 60 Prozent der Textilindustrie vertritt. Sitz des IVGT ist Frankfurt am Main.

Innerhalb der Textilindustrie sind vor allem die Textilveredlung (oben) und die Vliesstoffherstellung (unten) betroffen, da dort praktisch nichts ohne Prozessenergie geht. © IVGT

2019	Veredlung	Vliesstoffe	andere
Anzahl der Unternehmen	105	53	1.000
Umsatz	1.000	1.000	1.000
Arbeitsplätze	100.000	100.000	1.000.000

Michael Pöhlig: Hauptgeschäftsführer IVGT

Meinung

Technische Textilien für zukünftige Bau- und Wohnprojekte



Stefan Schmidt, Geschäftsführer Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V. (IVGT) Frankfurt

Wenn man in Zeiten der weltweiten Corona-Pandemie nicht über Modetextilien, sondern über Geotextilien nachdenkt, fällt sich dies zwar leicht an, ist aber absolut richtig. Die wachsenden wirtschaftlichen Einschränkungen betreffen alle Branchen einschließlich der Baubranche und natürlich alle Produzenten und Verarbeiter von technischen Textilien. Das einzelne Hersteller von Bauteiltextilien und Geotextilien aktuell Teile der Produktion umgestellt haben, um nun auch für die Gesundheitsbranche zu arbeiten, ist ein positiver Beitrag, der die spezifische „Flexibilität“ von Textilien ganz besonders verdeutlicht.

Textilstrukturen für den Bau werden bereits sehr lange eingesetzt und unter den Gesichtspunkten Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz heute auch von politischen Entscheidungsträgern neu entdeckt. Als India kann die Ankündigung der EU-Kommission und einiger nationaler Ministerien gewertet werden, in den kommenden Jahren die Forschung und Entwicklung durch erhebliche Fördergelder zu unterstützen. Eine aktuelle Studie zeigt, dass die europäische Metallindustrie hier mit etwa 30 % weiterhin ein wichtiges Entwicklungspotenzial hat. Weitere Gründe für staatliche Beiträge: In diesem Jahr mit Investitionen von nahezu 3 Milliarden Euro in Deutschland aktiv zu werden, sind die steigenden Sanierungskosten bei der Verkehrsinfrastruktur. Eingeschickelt betriebene Brücken oder Streckenunterstützungen bieten Form- und Nachbearbeitung für die Wirtschaft ein Problem, das, wie sich in gleicher Weise Waren auf dem Transport zum Kunden wie Mitarbeiter auf dem Weg zur Arbeit betrifft. Ausreichender und geeigneter Wohnraum in Großstädten ist knapp. Die Einsatz von steilen Leichtbaumaterialien wie nur eine Möglichkeit, die Abhilfe zu schaffen.

Technische Textilien, wie Vliesstoffe, Geflechte, Geotextilien und beschichtete Membranmaterialien sowie Textilgerüste gelten als Baustoffe und sind daher auf Hoch- und Tiefbaustrahlen zu finden. Der Forschungsbereich der Bau- und im letzten Jahren Architekten, Biologen und Textiltechnologen gleichzeitig mehr und mehr zu entdecken. Die Bau- und Wohnprojekte einer Forschungsgruppe aus dem Jahr 2013 erfüllt, das im Jahr 2020 Studien der Schöpfer selbst spekulieren und Strom erzeugen, bereit abzuwehren. Im Labormaßstab wurde dies aber bereits nachgewiesen. Der Einsatz erprobter Technologie für neue Anwendungen

zusätzlich die Textilbranche aus. Die Kombination von bioinspirierten Polymeren z.B. mit der für die Topographieverhältnisse idealen Texturgeometrie ermöglicht räumliche Oberflächen zur Schadstoffbindung an Geotextilfasern oder Filtration von Schadstoffen. Die Motivation für Textilveredlung, sich mittel- und langfristige weitere Standbeine z.B. in den Anwendungsbereichen Geo-, Bau- und Outdoor-Textilien aufzubauen, ist hoch. Die industrielle Fertigung übernimmt dabei eine wichtige Rolle bei der Transformation von bestehenden Geotextilien in neue. Durch Digitalisierung und Informationsvernetzung, sondern auch bei der Optimierung von Prozessen, können Industrielle Standards sind wichtige Bestandteile bei der Planung und Umsetzung von Bauprojekten, weshalb z.B. der Arbeitsschutz Geotextilien und Geotextilien (DIN 106-01-11AA) seit einigen Jahren zu den DIN-Ausschüssen mit dem meisten Normungsgängigkeit ist. Der Einsatz von technischen Textilien zur Entlastung im Landschaftbau und Verkehrswegebau unterliegt anderen Erfordernissen wie z.B. der Einsatz bei der Dämmung, die in der Wärmehaushaltung von Gebäuden oder der Strukturverstärkung eines Stützbaus. Leider sind zahlreiche herausragende Projekte bislang Einzelprojekte geblieben, wie z.B. die Eisbar-Kanal in Dordrecht, die Carbonbeton-Brücke in Albstadt oder das neue Cube-Gebäude in Dresden.

Die Dauer der Zulassungsprozesse bei Neubauten sowie nachträgliche Haftungsfragen für Architekten und Bauherren befinden vielfach die nötige Unterstützung. Die industrielle Fertigung dagegen beginnt Fahrt aufzunehmen. Im letzten Jahr verzeichnete der Baustoffmarkt ein Plus von 1 % Baueinstellungen aufgrund des weiter bestehenden Niedrigstpreisrisikos sowie Sanierungsprojekten im Verkehrsinfrastruktur-Bereich. Die Entwicklung in einer – hoffentlich kurzen – Virus-Zwangsphase.

Die aktuellen Einschränkungen durch die Corona-Pandemie bringen die Textilindustrie erstmals in eine nahezu existenzielle Lage und zwingen andererseits auch die Möglichkeit, strukturelle Änderungen anzugehen und nachhaltige Transformationsprozesse zu beginnen. Themenfelder wie Kreislaufwirtschaft und Recycling werden zukünftig bei technischen Textilien für Bau- und Wohnprojekte von entscheidender Bedeutung sein. Die können durch lokale Materialkreisläufe unterstützt werden. Mit einem Umsatzanteil von etwa 7 % am Gesamtmarkt für technischen Textilien, besteht ein großes Potenzial in Deutschland derzeit noch ein Nischenmarkt; allerdings ein zunehmend interessanteres Segment mit erkennbarem Wachstumspotenzial.



Industrieverband - Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.

Industrieverband

Veredlung – Garne – Gewebe – Technische Textilien e.V.

Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt am Main

Telefon: +49 (0) 69 2556-1732 Michael Pöhlig
 +49 (0) 69 2556-1723 Stefan Schmidt

Telefax: +49 (0) 69 2556-1725

www.ivgt.de

IVGT – Das Netzwerk der Textilindustrie