Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 85 (1978)

Heft: 12

Rubrik: Elektrostatik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

352 mittex

Elektrostatik

Beseitigung elektrostatischer Aufladungen an Abtafeleinrichtungen

In den letzten Jahren und Jahrzehnten ist mit der zunehmenden Verwendung synthetischer Fasern in der Textilindustrie das Problem der damit verbundenen elektrostatischen Aufladung immer grösser geworden. Zu ihrer Eliminierung wurden zwei Wege beschritten:

- Die permanente Beseitigung durch Einsatz von antistatischen Materialien, Applikation von antistatischen Produkten o. ä.
- Die punktuelle Beseitigung durch Antistatikspray, Lametta, Wasserdampf oder Entelektrisatoren.

Im folgenden soll die Beseitigung elektrostatischer Aufladungen an Abtafelvorrichtungen mit Hilfe von Entelektrisatoren näher beschrieben werden. Die hier auftretenden Probleme sind bekannt:

- Schlechtes Abtafeln, insbesondere von leichten Warenqualitäten
- Wickeln der Ware um Walzen und Rollen

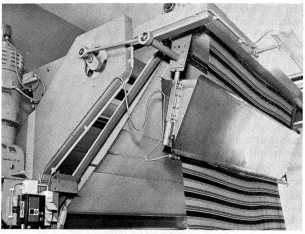


Abbildung 1 V-Abtafler (Werksbild Wilh. Bleyle KG)

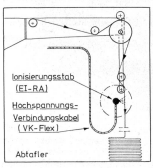




Abbildung 2

Abbildung 3

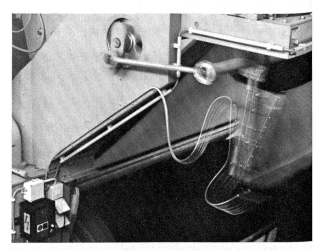


Abbildung 4 V-Abtafler, bewegter Produktionsablauf (Werksbild Wilh. Bleyle KG)

- Verschmutzung der Ware durch Staubanziehung aus der Umgebung
- Elektrische Schläge und Funken während des Arbeitsprozesses

Entelekrisatoren eignen sich hier wegen ihrer Wirkungsweise insofern am besten, als sie im Gegensatz zu den noch oft in der Praxis verwendeten geerdeten Kupferfuchsschwänzen oder Lametta vorhandene Aufladungen nahezu völlig neutralisieren. Obwohl derartige Geräte schon seit Jahren in der Textilindustrie bekannt sind und Anwendung finden, liessen die erzielten Ergebnisse oft zu wünschen übrig. Ungenügende und schnell abnehmende Entladungswirkung, kurze Lebensdauer der Geräte und elektrische Schläge beim Berühren der Entionisierungsstäbe waren häufig die Ursache hierfür.

Ein namhafter Hersteller von Entionisationsanlagen nahm sich dieser Situation an und entwickelte eine spezielle Anlage zur Beseitigung von elektrostatischen Aufladungen an Abtafelvorrichtungen (Abbildung 1). Berücksichtigt wurden dabei folgende Bedingungen:

- Wirksame Beseitigung elektrostatischer Aufladungen
- Hohe Lebensdauer, auch im Dreischichtbetrieb
- Einfache Handhabung, Montage und Wartung
- Absolute Berührungssicherheit der Entionisierungsstäbe
- Individuelle Anpassung an die verschiedenen Abtafler
- Geringe Betriebskosten
- Erfüllung der Sicherheitsvorschriften und -bedingungen am Arbeitsplatz

Da elektrostatische Aufladung immer durch Reibung entsteht, ist ein einwandfreies Entladen der Ware beim Abtafeln nur nach der letzten Reibungsstelle (Abbildungen 2 und 3), also nachdem die Ware den Abtafler verlassen hat, möglich. Der Entionisierungsstab muss daher am Ende des Abtafelarms angebracht werden. Die absolute Berührungssicherheit des Stabes schützt das Bedienungspersonal vor Elektroschocks. Gleichbleibenden Entionisierungseffekt gewähren Edelstahlspezialelektroden. Aufgrund der ständigen Bewegung des Abtafelarms (Abbildung 4) erfolgt die Verbindung zwischen Entionisierstab und Netzteil durch ein hochflexibles, abgeschirmtes Spezialhochspannungskabel (Abbildungen 2 und 3) mit Hilfe zweier Hochspannungsschraubstecker. Die Netzteile sind kurzschlussicher und besitzen eine optisch-akustische Ueberwachungseinrich-



Abbildung 5 Haug «Autocontroller», Hochspannungsnetzteil mit optisch-akustischer Funktionsanzeige (Werksbild Wilh Bleyle KG)

tung (Abbildung 5). Ein Ausfall der Entionisieranlage wird dadurch automatisch angezeigt. Zur Wartung genügt ein allmonatliches Abbürsten des Entionisierstabes.

Aufgrund der Berücksichtigung aller sicherheitstechnischen Aspekte wurde am Gerät das amtliche Prüfsiegel der Berufsgenossenschaft Textil und Bekleidung Verliehen. Sämtliche Netzteile verfügen über das offizielle SEV-Prüfzeichen.

Zahlreiche Anlagen sind bei den verschiedensten Textilbetrieben im Einsatz und haben die Richtigkeit der hier dargestellten Konzeption bestätigt. In allen Fällen liess sich durch individuelle Anpassung an die Abtafelvorrichtung eine einwandfreie Beseitigung der elektrostatischen Aufladung erzielen.

Adrian Klemm, Teletron AG, 8802 Kilchberg

Volkswirtschaft

Rapid gefallene Bekleidungsexporte

In den ersten neun Monaten dieses Jahres haben im Vergleich zur entsprechenden Vorjahresperiode die Bekleidungsausfuhren (ohne Schuhe) zwar wertmässig noch leicht um 0,3 % auf 395,6 Mio Franken zugenommen. Diese Zahlen vermögen aber, wie aus einem Communiqué des Gesamtverbandes der Schweizerischen Bekleidungsindustrie hervorgeht, die Folgen des Höhenfluges des Schweizerfrankens in den letzten Monaten nicht richtig wiederzugeben. Im 1. Quartal stiegen nämlich die Ausfuhren im Vergleich zum Vorjahr noch um 3,4 % und im 2. Quartal (April bis Juni) um 7,1%. Im 3. Quartal (Juli bis September) setzte dann die Talfahrt mit einem Rückschlag von 7,3 % ein. Die vorliegenden drei letzten Monatsergebnisse lassen eine Beschleunigung dieser Entwicklung deutlich erkennen: So gingen alleine im September die Ausfuhren von Wirk- und Strickwaren um 14,4 % und jene von Bekleidung aus gewobenen Stoffen um 20,2 % zurück. Der Bestellungseingang aus dem Ausland lässt nach Meinung des Gesamtverbandes der Schweizerischen Bekleidungsindustrie den Schluss zu, dass in den nächsten Monaten mit weiteren Exportverlusten gerechnet werden muss.

Die Folgen der veränderten Wechselkursrelationen finden auch in den Bekleidungseinfuhren ihren Niederschlag. In den ersten neun Monaten des laufenden Jahres sind diese zwar wertmässig um 2,6 % gesunken, gewichtsmässig hingegen um 8,5 % gestiegen. Daraus resultieren von rund 65 auf 59 Franken je kg gefallene Durchschnittspreise und damit eine zusätzliche Konkurrenzierung der einheimischen Industrie auf dem Inlandmarkt. Gleichzeitig sahen sich die schweizerischen Bekleidungsexporteure mehrheitlich zu Preiskonzessionen gezwungen, um nicht zusätzliche ausländische Kunden zu verlieren. Die durchschnittlichen Exportpreise sind im 3. Quartal im Vergleich zur entsprechenden Zeit des Vorjahres, wie sich aus den Zahlen der Oberzolldirektion ableiten lässt, um 7 bis 8 % gesunken.

Konjunkturbedingter Exportzwang der Maschinen- und Metallindustrie

Ob sich der Schweizer wohl bewusst ist, wie stark sein Einkommen und damit auch sein Wohlstand vom Export abhängig sind? Diese Frage stellt sich zwangsläufig, wenn hier und dort mit einem Unterton des Vorwurfs von der Exportlastigkeit unserer Wirtschaft die Rede ist oder sogar eine angebliche Bevorzugung der Exportindustrie in der schweizerischen Wirtschaftspolitik unterschoben wird. Dabei sprechen die Zahlen eine deutliche Sprache: fast jeder zweite Franken wird im Verkehr mit dem Ausland erarbeitet.