



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [BVMed](#) > [Presse](#) > [Pressemeldungen](#)

MITGLIEDER

WIR ÜBER UNS

MITGLIED WERDEN

VERANSTALTUNGEN

POSITIONEN/
STELLUNGNAHMEN

PUBLIKATIONEN

ALERTS + RSS

PRESSE

[Pressemeldungen](#)

[Presseverteiler](#)

[Reportagen](#)

[Medienservice](#)

[Medienseminare](#)

MEDIATHEK

IMPRESSUM

DATENSCHUTZERKLÄRUNG

KONTAKT/ANFAHRT

AGB

INKONTINENZVERSORGUNG

Aufsaugende Inkontinenzprodukte | BVMed: „Schere aus sinkenden Erstattungspreisen und steigenden Herstellernkosten muss wieder geschlossen werden“



[Herunterladen](#)

© Paul Hartmann AG

17.03.2022 | 20/22 | Berlin | **Die im Bundesverband Medizintechnologie (BVMed) organisierten Hersteller von Hilfsmitteln zur aufsaugenden Inkontinenzversorgung weisen auf den zunehmenden Spagat zwischen sinkenden Erstattungspauschalen und steigenden Produktionspreisen hin. „Durch die Entwicklungen der Rohstoff-, Transport- und Energiepreise steigt der Preisdruck auf die Hersteller**

enorm. Auf der anderen Seite sinken die Pauschalen in den Hilfsmittel-Verträgen mit den Krankenkassen weiter. Diese Schere muss endlich wieder geschlossen werden, um die Versorgung der Patient:innen mit diesen Hilfsmitteln sicherzustellen“, so BVMed-Expertin Juliane Pohl, Leiterin des Referats Ambulante Versorgung.

Die Expert:innen des BVMed-Fachbereichs Inkontinenzversorgung merken an, dass verschiedene globale Entwicklungen zu starken Veränderungen an den Rohstoffmärkten sowie im Transportwesen führen, die sich ebenfalls auf die Produktion von Hilfsmitteln zur aufsaugenden Inkontinenzversorgung auswirken. Es ist dabei nicht davon auszugehen, dass sich diese Entwicklungen auf ein Vor-COVID-Niveau regulieren. Im Gegenteil: der Ukraine-Krieg sorgt für eine Verschlechterung der Gesamtsituation im Energie-, Rohstoff- und Transportbereich.

Zum Hintergrund erläutert der BVMed, dass zur Produktion aufsaugender Inkontinenzprodukte als **Rohstoffe** hauptsächlich Zellstoff (Fluff), Superabsorbent Polymere (Superabsorber), Polyethylene (Folien) und Polypropylene (Vliesstoffe) verwendet werden. Bei Zellstoffen gab es nach dem Risi-Index im dritten Quartal 2021 eine Kostensteigerung von 40 Prozent gegenüber dem Vorjahreszeitraum. Bei Polypropylenen (PP Europe Index) lag die Kostensteigerung bei 60 Prozent, bei



[Herunterladen](#)

© BVMed

UKRAINE-BLOG

Infos von unserem Krisens



[Zum Blog](#)

KONTAKT



Juliane Pohl
Leiterin Referat
Ambulante
Gesundheitsversorgun
Tel.: +49 30 246 255-13
[pohl\(at\)bvmed.de](mailto:pohl(at)bvmed.de)

CORONA-INFO

Infos, Hilfen und
für Unternehmen



[Hier informieren](#)

BRANCHENBERICHT

Alles über MedTech

Superabsorbent bei 67 Prozent und bei Polyethylenen (LDPE EU Index) sogar bei 80 Prozent. Ursächlich hierfür sind vor allem nicht behebbare Kapazitätsprobleme. Es bestehen kaum Möglichkeiten zusätzlicher Kapazitäten für diese Rohstoffe, was zu einer unmittelbaren Verknappung und zu weiteren Preissteigerungen führt.

Die **Energiepreise** verzeichneten im Januar 2022 eine Steigerung von durchschnittlich 67 Prozent gegenüber dem Vorjahresniveau. Besonders prägnant ist dabei die Veränderungsrate von Erdgas: Hier ist gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat eine Kostensteigerung von 119 Prozent zu verzeichnen. Eine maßgebliche Entspannung der Energiekosten ist laut Einschätzung von Expert:innen nicht absehbar.

Die Veränderungen im Rohstoffmarkt beeinträchtigen ebenfalls die Produktion von **Primär- und Sekundärverpackungen**. So sind enorme Preisanstiege zum Vorjahreszeitraum bei Sekundärrohstoffen aus Papier und Pappe (plus 73 Prozent) sowie bei Verpackungsmitteln aus Holz (plus 66 Prozent) zu verzeichnen. Wellpapier und Wellpappe erfuhren gegenüber dem Vorjahresniveau eine Preissteigerung von 42 Prozent, so die BVMed-Expert:innen.

Bedrohlich bleiben auch die Entwicklungen im **Transportwesen**. Weltweit besteht ein immenser Mangel an Containertransporten. Die hierdurch erhöhte Nachfrage führt zu steigenden Preisen bei den Container- und **Frachtkosten**. Die durch die globale Nachfrage forcierte enorme Verzögerung von Lieferungen wirkt sich ebenfalls auf das Preisgefüge aus. Auch die Überlastung zentraler Häfen in China, Nordeuropa, Singapur, Sydney und an der US-Westküste führt zu Verzögerungen und Preissteigerungen. Nach dem FBX-Index sind die weltweiten Frachtkosten im Vergleichszeitraum 2020/2021 insgesamt um 400 Prozent gestiegen. Preiserhöhungen im Transport ergeben sich außerdem aus den Entwicklungen im Bereich Energie, insbesondere Erdgas, sowie Fachpersonal.

BVMed-Expertin **Juliane Pohl**: „Wir müssen über diese dramatischen Entwicklungen reden und gemeinsam mit den Krankenkassen Lösungen finden, damit die Inkontinenzversorgung sichergestellt werden kann.“



[Herunterladen](#)

Der BVMed repräsentiert über 240 Hersteller, Händler und Zulieferer der Medizintechnik-Branche sowie Hilfsmittel-Leistungserbringer und Homecare-Versorger. Die Medizinprodukteindustrie beschäftigt in Deutschland über 235.000 Menschen und investiert rund 9 Prozent ihres Umsatzes in Forschung und Entwicklung. Der Gesamtumsatz der Branche liegt bei über 34 Milliarden Euro, die Exportquote bei 66 Prozent. Dabei sind 93 Prozent der MedTech-Unternehmen KMU. Der BVMed ist die Stimme der deutschen MedTech-Branche und vor allem des MedTech-Mittelstandes.

[Druckansicht](#) [Teilen](#)

Tags: [Inkontinenzversorgung](#), [Inkontinenzprodukte - saugend](#), [Produktion](#), [Standort Deutschland](#), [Logistik](#) |

WEITERE ARTIKEL ZUM THEMA

Über 34 Milliarden Euro Produktion

Der Gesamtumsatz der produzierenden Medizintechnikunternehmen (mit über 20 Beschäftigten) legte in Deutschland nach Angaben der offiziellen Wirtschaftsstatistik im Jahr 2021 um 6,3 Prozent auf 36,4 Milliarden Euro zu. Der Inlandsumsatz stieg auf 12,2 Milliarden Euro (plus 4,2 Prozent). Der Auslandsumsatz stieg um 7,4 Prozent auf insgesamt 24,2 Milliarden Euro. Bei einer Exportquote von rund 66 Prozent ist das Auslandsgeschäft von zentraler Bedeutung für die Hersteller. **MEHR**



[zur eMappe](#)

VERANSTALTUNGEN

21 Jun **Veranstaltung, Köln**
MedTech Innovativ Hall | Künstliche Intelligenz trifft auf Medizinprodukte

21 Jun **Online-Seminar**
Unterdruck-Wundtherapie

23 Jun **Online-Schulung**
Medizinprodukte Schulung | MPB

[Alle Termine](#)

PUBLIKATIONEN

Taschenbuch EU-Medizinprodukte-Verordnung



Auflage Dezemb 2021 - EU-Medizinprodukte-Verordnung

[Details](#)

Taschenbuch Medizinprodukterecht-Durchführungsgesetz - MPDG



Auflage Novem 2021 - MPDG

[Details](#)

BVMed-Jahresbericht 2020/21



Inform zum Markt, Theme Bericht

Arbeitsgremien s BVMed-Position Bundestagswahl

[Download](#) |

[Alle Publi](#)

RECHERCHE: ALLES ÜBER DIE BRANCHE

Zahlen & Fakten

Branchenbericht

Newsletter



BVMed-Stellungnahme zur EU-Lieferketten-Richtlinie | Auf direkte Zulieferer begrenzen



Der BVMed spricht sich in seiner Stellungnahme zum Vorschlag der EU-Kommission einer Lieferkettensorgfaltspflichten-Richtlinie „Corporate Sustainability Due Diligence Directive“ (CSDDD) für einen Abgleich mit dem bereits bestehenden nationalen Gesetz und für eine Begrenzung der Regelungen auf die direkten Zulieferer aus. „Wir begrüßen eine Stärkung von

Menschenrechten weltweit. Der EU-Kommissionsvorschlag ist jedoch aus Sicht des BVMed in seiner momentanen Fassung unzureichend, um rechtssichere und praktikable Regeln für Unternehmen zu schaffen“, kommentiert der BVMed. **MEHR**

Dr. Meinrad Luga als BVMed-Vorsitzender wiedergewählt | Dorothee Stamm und Dr. Manfred Elff Stellvertreter



Dr. Meinrad Luga (58) ist auf der BVMed-Mitgliederversammlung als Vorstandsvorsitzender des deutschen Medizintechnik-Verbandes für zwei weitere Jahre wiedergewählt worden. Er ist Vorstand der B. Braun Familienholding Verwaltungs SE und übernahm im April 2007 den BVMed-Vorsitz. Als

stellvertretende Vorsitzende des BVMed-Vorstandes wurden Dorothee Stamm (40) von Medtronic sowie Dr. Manfred W. Elff (69) von Biotronik gewählt. **MEHR**

BILDERPOOL



Allgemeine Imagebilder



Infografiken

[IMPRESSUM](#)

[DATENSCHUTZERKLÄRUNG](#)

[NUTZUNGSBEDINGUNGEN](#)

[KONTAKT/ANFAHRT](#)

[COOKIES](#)

BRANCHE

[KARRIERE](#)

[MITTELSTAND](#)

[STANDORT D](#)

[GESUNDHEITSWIRTSCHAFT](#)

[AUSSENWIRTSCHAFT](#)

[F&E](#)

TECHNOLOGIEN

[MASSTAB MENSCH](#)

[GESCHICHTE](#)

RECHT

[MDR PORTAL](#)

[WAS SIND MEDIZINPRODUKTE?](#)

[DER WEG VON DER IDEE ZUM PATIENTEN](#)

[HEALTHCARE COMPLIANCE](#)

[HWG/WERBUNG](#)

VERSORGUNG

[PATIENTENGESCHICHTEN](#)

[GESUNDHEITSPOLITIK](#)

BVMED

[MITGLIEDER](#)

[WIR ÜBER UNS](#)

[MITGLIED WERDEN](#)

[VERANSTALTUNGEN](#)

[POSITIONEN/ STELLUNGNAHMEN](#)

[PUBLIKATIONEN](#)

[ALERTS + RSS](#)

[PRESSE](#)

[MEDIATHEK](#)

[IMPRESSUM](#)

MEDTECH-TRENDS
AUGE
OHR
GEHIRN
ATEMWEGE & LUNGE
HAUT
BRUST
HERZ & HERZGEFÄSSE
GEFÄSSSYSTEM/BLUT
BEWEGUNGSAPPARAT
MAGEN & DARM
UNTERLEIB
HYGIENE
SICHERHEITSPRODUKTE
ERSTE HILFE

DIGITAL HEALTH
KRANKENHAUS
HOMECARE
NUTZENBEWERTUNG
E-COMMERCE
AMBULANTE VERSORGUNG
HILFSMITTEL
VERBANDMITTEL
PFLEGE
MEDIZINISCHE VERSORGUNG UND
VERGÜTUNG

DATENSCHUTZERKLÄRUNG
KONTAKT/ANFAHRT
AGB

AKADEMIE

ÜBER UNS
BILDUNGSAUFTRAG
SEMINARE
KONGRESSE
SERVICES
PRESSE
PUBLIKATIONEN