

**Verlag / Publisher**

KTV Kongress & Zeitschrift GmbH, Bad Nauheim | Geschäftsführer Dieter Lorenz

**Herausgeber / Editor**

Johannes Gehron (Editor in Chief) und die Deutsche Gesellschaft für Kardiotechnik e.V.

**Mitherausgeber / Associate Editor**

Maik Foltan | Sven Maier | Benjamin Haupt | Marc Wollenschläger | Frank Münch

**Gutachterbeirat / Editorial Board**

Adrian Bauer | Christoph Benk | Friedhelm Beyersdorf | Dirk Buchwald | Ivar Friedrich | Gerd Haimerl | Harald Keller | Krzysztof Klak | Rolf Klemm | Andreas Liebold | Jörg Optenhöfel | Christof Schmid | Justus Thomas Strauch | Andrea Thrum

**Chefredaktion / Managing Editor**

Petra Kirsten-Treptow

Die Zeitschrift KARDIOTECHNIK veröffentlicht im Peer-Review-Verfahren Originalartikel, klinische und experimentelle Arbeiten, Fallberichte, Übersichtsreferate, Leserbriefe und Buchbesprechungen aus dem Bereich Perfusion, Monitoring, Organprotektion, Medizinische Informatik und Elektrostimulation.

The German Journal of Perfusion KARDIOTECHNIK is a peer-reviewed journal. It publishes original articles, clinical and experimental papers, case reports, review articles, letters to the editors and book reviews in the field of perfusion, monitoring, organ protection, computer science in medicine and electric stimulation.

**Inhalt**

**Seite**

<b>Editorial</b> .....	<b>94</b>
<b>Kommentar zum Beitrag aus KT 1/1996 von Adrian Bauer:</b> Ballongegenpulsation – Stand und Ausblick <i>F. H. Splittgerber et al.</i> .....	<b>95</b>
<b>Ausbildungsmodul Extrakorporaler Life Support (ECLS) – Konsensuspapier der DIVI, DGTHG, DGfK, DGAI, DGIIN, DGF, GRC und der DGK</b> <i>G. Trummer, T. Müller, R. M. Muellenbach, A. Markewitz, K. Pilarczyk, S. Bittner, U. Boeken, C. Benk, M. Baumgärtel, A. Bauer, G. Michels</i> .....	<b>103</b>
<b>Entwicklung des Sauerstoffverbrauchs in den verschiedenen Stadien der Hypothermie</b> <i>F. Mitulla, N. Kwapil, B. Haupt, F. Münch</i> .....	<b>106</b>
<b>Abteilungsleiterumfrage Kardiotechnik</b> <i>Ch. Lemberger, F. Mitulla, F. Münch, A. Bauer</i> .....	<b>119</b>
<b>Veröffentlichung und Auswertung einer offiziellen, berufspolitischen Umfrage unter Perfusionist*innen in Deutschland 2020</b> <i>J. Optenhöfel, J. Turra, M. Rudloff, W.-I. Wiese, S. Schmidt, F. Münch, A. Bauer</i> .....	<b>125</b>
<b>Journal-Club: The Results of a Single-Center Experience with HeartMate 3 in a Biventricular Configuration</b> .....	<b>138</b>
<b>Inferior Outcomes Following Cardiac Surgery in Patients with a Functioning Renal Allograft</b> .....	<b>138</b>
<b>Cytokine Adsorption in Patients with Severe COVID-19 Pneumonia Requiring Extracorporeal Membrane Oxygenation (CYCOV): a Single Centre, Open-Label, Randomised, Controlled Trial</b> .....	<b>139</b>
<b>Aktuell: Deutscher Herzbericht 2020</b> .....	<b>140</b>
<b>Neue Therapiemöglichkeiten bei Herzinsuffizienz verbreiten Hoffnung</b> .....	<b>143</b>
<b>Cardiac Arrest: Kühlung des Patienten bringt keinen Vorteil</b> .....	<b>144</b>
<b>Mitteilungen der DGfK</b> .....	<b>145</b>
<b>Stellenanzeigen</b> .....	<b>VI</b>
<b>Kongresstermine &amp; Impressum</b> .....	<b>150</b>

Durch unser REVAS ECMO/ECLS-Programm (Kanülen und Schläuche) wird die Biokompatibilität des gesamten extrakorporalen Kreislaufs entscheidend verbessert.

- Anwendungsdauer bis zu 30 Tagen
- RHEOPAX, die synthetische Albumin-Beschichtung

**Heft 4/2021**

**Erscheinungstermin**

**15.11.2021**

**Einsendeschluss für**

- redakt. Beiträge

19.08.2021

- Anzeigenaufträge

15.10.2021

**Heft 1/2022**

**Erscheinungstermin**

**16.02.2022**

**Einsendeschluss für**

- redakt. Beiträge

22.11.2021

- Anzeigenaufträge

20.01.2022

**Redaktion KARDIOTECHNIK  
im Internet: <http://www.dgfk.de>**

**Gelistet und indexiert in:**  
**Current Contents Medizin**  
**EMBASE – Excerpta Medica**  
**SCImago Journal & Country Rank**  
**SCOPUS**