

# Vorstellung des Kardionetzwerk e.V.

11. Offene Jahrestagung des Bundesverbandes  
Defibrillator (ICD) Deutschland e.V.

# Aktuelle Patientenanforderungen an die Versorgung

- Aufklärung über mögliche Diagnostik- und Therapieansätze
- Teilnahme an innovativen Versorgungsmöglichkeiten
- Vermeidung von Doppeluntersuchungen
- Zugriff auf Befunde, Bilder, Behandlungsdaten ortsunabhängig
- Aktive Einbeziehung in die Behandlung
- Optimierung der Therapie inkl. Medikamentenmanagement

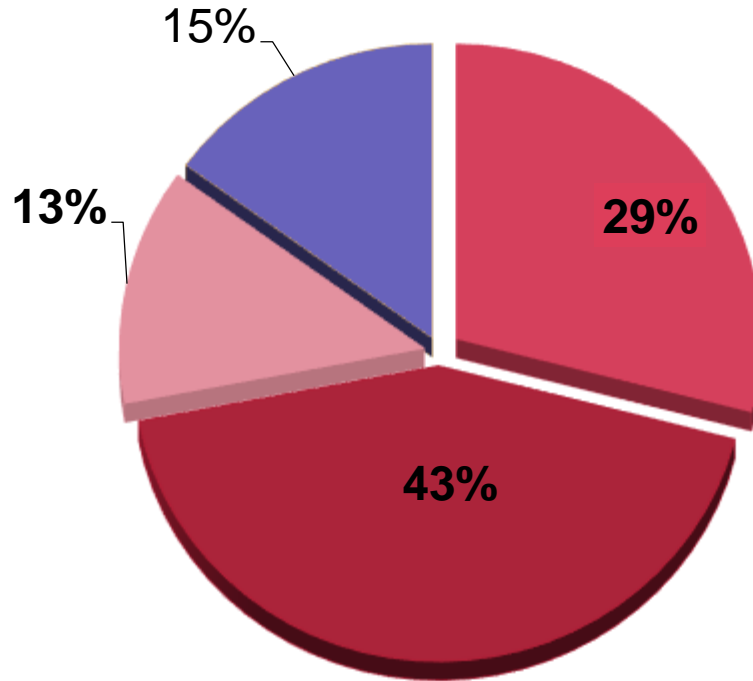
# Informationsbedürfnis von Patienten

- *Patienten „informieren sich nicht bloß, sondern neuere, therapiebezogene Internetdienste und Apps prägen mehr und mehr das Therapieverhalten und die Meinung der Patienten über ihre Erkrankung“*
- *„Trotzdem vergrößert sich derzeit faktisch Jahr für Jahr der Graben zwischen der digitalen Wirklichkeit der Patienten und Bürger und den existierenden Strukturen des traditionellen Gesundheitssystems“*
- *„Damit verbunden steigt der Druck der Ärzte, Kliniken und weiterer Akteure den digitalen Patienten abzuholen und entsprechen zu können.“*
- *„Informierte Entscheidungsfindung“: Patient ist informiert über (alle) Therapiemöglichkeiten und kann gemeinsam mit dem Arzt – entsprechend seiner persönlichen Wertvorstellungen – Therapieentscheidung treffen*

\*Quelle: [epatient-survey.de](http://epatient-survey.de)

Oshima Lee, E., & Emanuel, E. J. (2013). Shared decision making to improve care and reduce costs. *New England Journal of Medicine*, 368(1), 6-8.

# Informationsbedürfnis von Patienten Internetverhalten

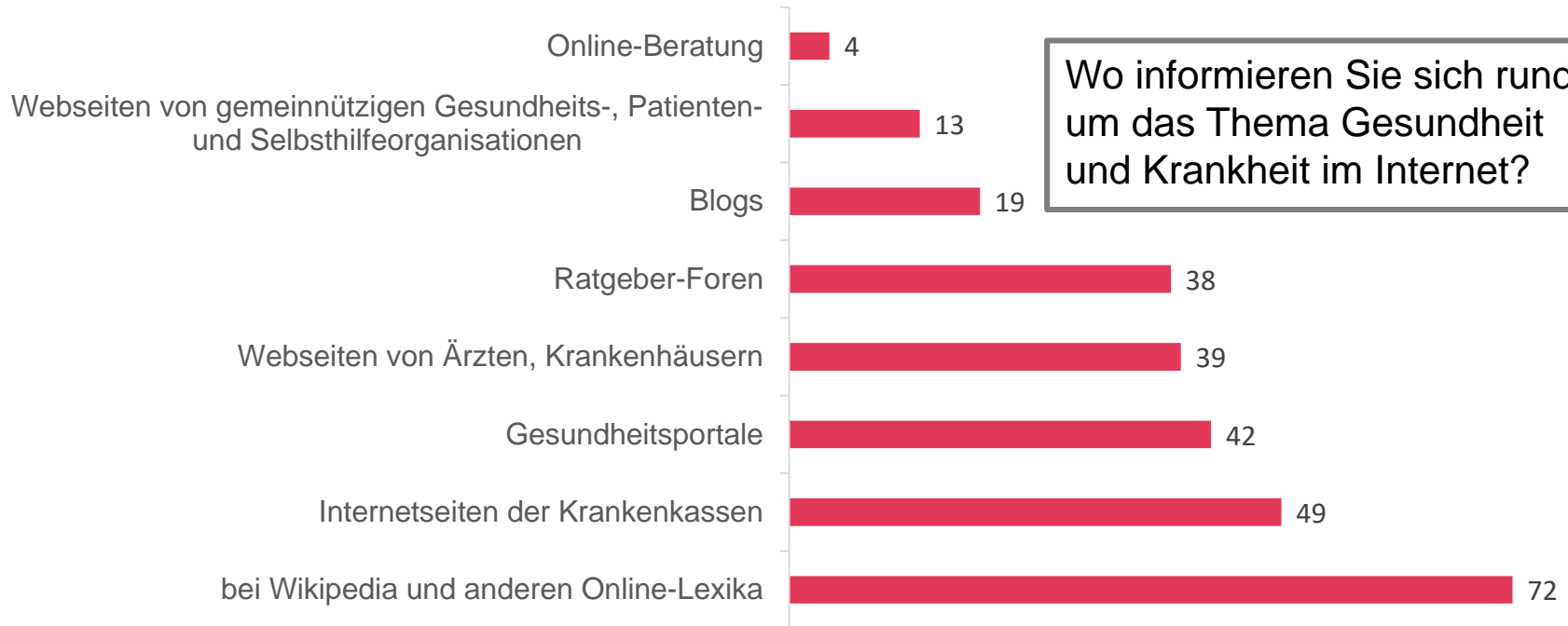


Wer informiert sich über  
Gesundheits- und  
Medizinthemen im Internet?

- Akut erkrankt
- Chronisch erkrankt
- Angehörige erkrankt
- Gesund

# Informationsbedürfnis von Patienten

## Internetverhalten



...so entstand die Idee einer unabhängigen, professionellen Plattform, die Patienten von der Diagnose bis zur Behandlung umfassend berät.



# Wer ist das Kardionetzwerk?

## **Vorstand:**

Dr. Volker Leonhardt

Dr. Thomas Helms

Katja Voigt

## **Wissenschaftlicher Beirat:**

Prof. Dr. Martin Bergmann, Cardiologicum Hamburg

Dr. Thomas Helms, Dt. Stiftung für chronisch Kranke

Dr. Volker Leonhardt, HIZ Berlin

## **Organisation und Öffentlichkeitsarbeit :**

Nicole Bertulat

# Ziel des Vereins Kardionetzwerk

Ziel ist eine **bessere Versorgung von chronisch herzkranken Patienten sowie eine bessere Aufklärung über Therapieangebote**  
– mit Fokus auf den ambulanten Bereich.

- Förderung einer evidenzbasierten und leitliniengerechten Versorgung
- Aufklärung der Öffentlichkeit und von Patienten über Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems, deren Risikofaktoren und deren qualitativ hochwertige Behandlungsmöglichkeiten
- Darstellung evidenzbasierter kardiologischer Diagnostik- und Therapieabläufe



# Vernetzung aller Akteure zum Wohle des Patienten



# Kardionetzwerk Webseite

## Informationsplattform für Patienten

- Ausführliche Informationen rund um Diagnose und Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Aktuelle Versorgungsangebote
- Interessante Neuigkeiten aus der Wissenschaft und von unseren Partnern
- Umfangreiche Ärztesuche anhand der Leistungsangebote

# Kardionetzwerk Webseite

## Informationsplattform für Patienten



The screenshot shows the homepage of the KARDIO NETZWERK website. At the top left is the logo with the text "KARDIO NETZWERK" and "Gemeinsam für Herzpatienten". To the right of the logo is a navigation menu with links: "Services", "Über Uns", "News", "Kontakt", "Impressum", and "facebook". Below this is a blue navigation bar with links: "Krankheitsbilder", "Therapie", "Technologie", "Versorgungsangebote", and "Suche" with a magnifying glass icon. Below the blue bar is a dark grey bar with links: "Auf einen Blick", "GLOSSAR", "Über das Herz", and "INFOGRAFIK". The main content area is divided into six red panels. The top row has a central image of a doctor talking to a patient. The panels contain the following text:

- Ihr Herz schlägt zu schnell.**  
Hier finden Sie weitere Informationen. >
- Sie möchten mehr über das Herz erfahren?**  
Hier finden Sie weitere Informationen >
- Sie suchen einen Experten in Ihrer Umgebung?**  
Hier finden Sie ihn. >
- Sie leiden an Herzschwäche?**  
Das sollten Sie wissen. >
- Sie leiden an Vorhofflimmern?**  
Finden Sie die passende Therapie. >

# Kardionetzwerk Webseite

## Diagnose- und Therapieführung mit wenigen Klicks



**DIAGNOSE**   **BEHANDLUNG**   Versorgungsangebote   Medizintechnologie

Start » Diagnose einer Herzinsuffizienz (Herzschwäche) Übersicht +

### Diagnose einer Herzinsuffizienz (Herzschwäche)

Bei Ihnen besteht der Verdacht auf eine Herzinsuffizienz? Hier erfahren Sie Schritt für Schritt, welche Untersuchungen zur richtigen Diagnose notwendig sind und wie Ihre Erkrankung bestmöglich behandelt werden kann.



[Weiter >](#)

# Kardionetzwerk Webseite

## Diagnose- und Therapieführung mit wenigen Klicks

**DIAGNOSE** | **BEHANDLUNG** | Versorgungsangebote | Medizintechnologie

[Start » Diagnose einer Herzinsuffizienz \(Herzschwäche\)](#) [\(Übersicht +\)](#)

### Der Weg zur richtigen Diagnose einer Herzschwäche

Die Krankheitsverläufe und Beschwerden bei Herzschwäche sind von Patient zu Patient unterschiedlich, zudem hat jeder Patient seine ganz eigene Vorgeschichte. Unter modernen Therapieverfahren können auch Patienten mit deutlich eingeschränkter Herzleistung eine gute Lebensqualität nahezu ohne Einschränkungen erreichen. Die Diagnose der Herzschwäche wird vornehmlich über eine Ultraschalluntersuchung des Herzens zusammen mit anderen Methoden sowie unter Berücksichtigung der individuellen Vorgeschichte und Risikofaktoren gestellt. Zunehmend werden auch Laborbestimmungen von sogenannten „Biomarkern“ aus dem Blut zur Diagnose verwendet. Ihr Arzt entscheidet, welche Untersuchungen bei Ihnen wichtig sind und durchgeführt werden müssen, um die Ursache für Ihre Beschwerden zu finden.

Jeder Patient mit Herzbeschwerden sollte die unten genannten Basis-Untersuchungen erhalten; sie geben oftmals schon Hinweise auf die Erkrankung.

Darüber hinaus gibt es verschiedene Untersuchungen, die dem Arzt helfen, im Rahmen einer erweiterten Diagnostik die Ursache und den Schweregrad der Erkrankung zu verstehen.

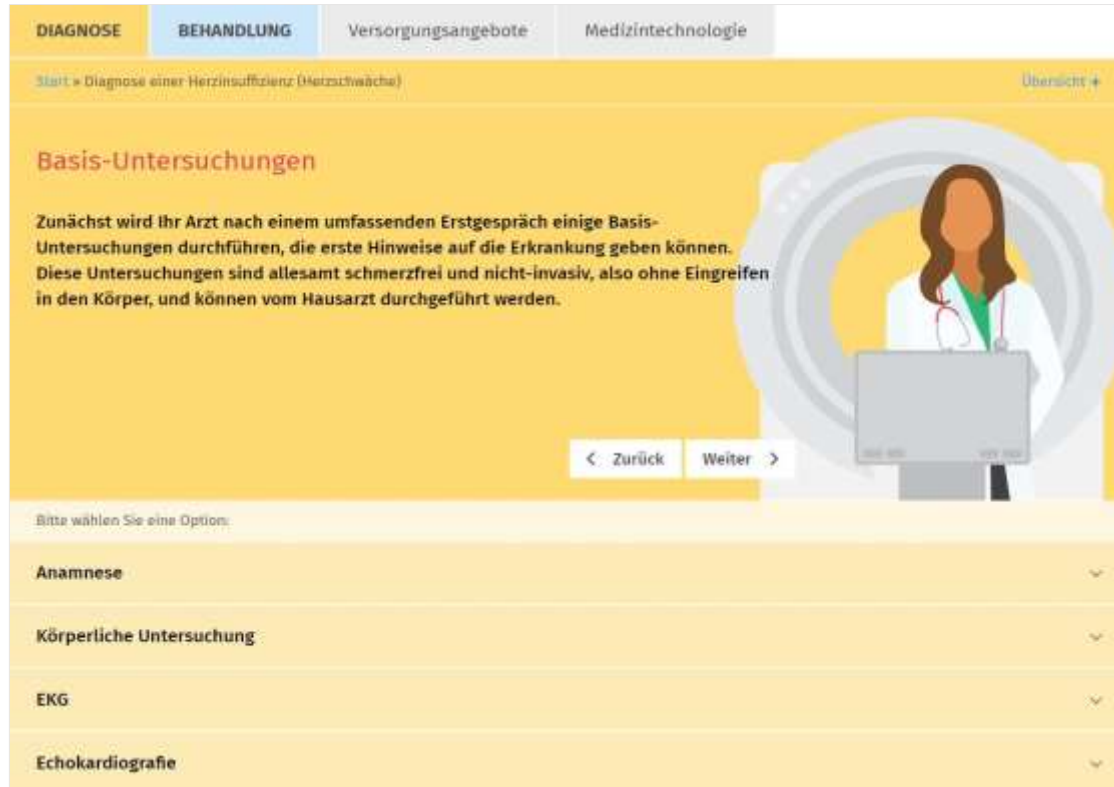
Bei speziellen Fragestellungen kann der Arzt weitere Untersuchungen anordnen.

[< Zurück](#)   [Weiter >](#)



# Kardionetzwerk Webseite

## Diagnose- und Therapieführung mit wenigen Klicks



The screenshot shows a web interface for the 'Kardionetzwerk' website. At the top, there are navigation tabs: 'DIAGNOSE' (highlighted in yellow), 'BEHANDLUNG', 'Versorgungsangebote', and 'Medizintechnologie'. Below the tabs, a breadcrumb trail reads 'Start » Diagnose einer Herzinsuffizienz (Herzschwäche)' and a 'Übersicht +' link is visible. The main content area has a yellow background and features the heading 'Basis-Untersuchungen'. Below the heading, there is a paragraph of text: 'Zunächst wird Ihr Arzt nach einem umfassenden Erstgespräch einige Basis-Untersuchungen durchführen, die erste Hinweise auf die Erkrankung geben können. Diese Untersuchungen sind allesamt schmerzfrei und nicht-invasiv, also ohne Eingreifen in den Körper, und können vom Hausarzt durchgeführt werden.' To the right of the text is an illustration of a female doctor in a white coat with a stethoscope, standing behind a laptop. Below the text and illustration are navigation buttons: '< Zurück' and 'Weiter >'. At the bottom of the page, there is a section titled 'Bitte wählen Sie eine Option:' followed by a list of four options, each with a dropdown arrow: 'Anamnese', 'Körperliche Untersuchung', 'EKG', and 'Echokardiografie'.

DIAGNOSE BEHANDLUNG Versorgungsangebote Medizintechnologie

Start » Diagnose einer Herzinsuffizienz (Herzschwäche) Übersicht +

### Basis-Untersuchungen

Zunächst wird Ihr Arzt nach einem umfassenden Erstgespräch einige Basis-Untersuchungen durchführen, die erste Hinweise auf die Erkrankung geben können. Diese Untersuchungen sind allesamt schmerzfrei und nicht-invasiv, also ohne Eingreifen in den Körper, und können vom Hausarzt durchgeführt werden.

< Zurück Weiter >

Bitte wählen Sie eine Option:

- Anamnese
- Körperliche Untersuchung
- EKG
- Echokardiografie

# Kardionetzwerk Webseite

## Diagnose- und Therapieführung mit wenigen Klicks



**DIAGNOSE**    **BEHANDLUNG**    Versorgungsangebote    Medizintechnologie

Start » Behandlung einer Herzinsuffizienz (Herzschwäche) Übersicht +

### Der Weg zur richtigen Therapie einer Herzschwäche

Ziel der Therapie der Herzinsuffizienz ist es, die Lebensqualität des Patienten zu verbessern und seine Symptome zu lindern. Die Leistungsfähigkeit sollte den individuellen Ansprüchen genügen; dementsprechend abgestuft erfolgt der Einsatz der verschiedenen Therapieansätze und -verfahren.

[< Zurück](#)    [Weiter >](#)



# Kardionetzwerk Webseite

## Diagnose- und Therapieführung mit wenigen Klicks



The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing four tabs: 'DIAGNOSE' (highlighted in yellow), 'BEHANDLUNG', 'Versorgungsangebote', and 'Medizintechnologie'. Below the navigation bar, the breadcrumb path 'Start > Behandlung einer Herzinsuffizienz (Herzschwäche)' is visible, along with an 'Übersicht' link. The main content area is titled 'Medikamentöse Therapie' in red. A text block explains that the basis of therapy is the relief of the left ventricle by relaxing the arterial blood vessels, and that the prescribed medications are also often used for high blood pressure treatment. To the right of the text is an illustration of a doctor in a white coat with a stethoscope, standing next to a monitor displaying a heart rate of 95 and an ECG waveform. Below the text and illustration are navigation buttons: '< Zurück' and 'Weiter >'. At the bottom, there is a prompt 'Bitte wählen Sie eine Option:' followed by a list of medication classes, each with a dropdown arrow: 'ACE-Hemmer', 'Betablocker', 'AT1-Rezeptorblocker', and 'ARNI'.

DIAGNOSE | BEHANDLUNG | Versorgungsangebote | Medizintechnologie

Start > Behandlung einer Herzinsuffizienz (Herzschwäche) | Übersicht

### Medikamentöse Therapie

Basis der Therapie einer Herzinsuffizienz ist die Entlastung des linken Herzmuskels durch Entspannung der arteriellen Blutgefäße; die eingesetzten Medikamente sind daher häufig auch für die Behandlung des Bluthochdrucks zugelassen.

< Zurück | Weiter >

Bitte wählen Sie eine Option:


- ACE-Hemmer
- Betablocker
- AT1-Rezeptorblocker
- ARNI



# Kardionetzwerk Webseite Expertendatenbank

**Finden Sie hier Ihre Experten**  
Sie sind an einer ambulanten Implantation oder einem ambulanten Wechsel Ihres Implantats interessiert?  
Hier finden Sie ein Angebot in Ihrer Nähe.

Leistungsspektrum:  Ort:



**Dr. Alkoppa & Dr. Proskynitopoulos**  
Kardiologische Praxis Nienburg  
Ziegeleikampstr. 37  
31582 Nienburg

Elektrophysiologie  
Interventionelle Kardiologie  
Kardiologie

[kontakt@kardiologie-nienburg.de](mailto:kontakt@kardiologie-nienburg.de)  
<http://www.kardiologie-nienburg.de>

- Einfache Suche über Adresse und Leistungsspektrum
- Aktuell ca. 40 Experten deutschlandweit
- Wachsende Datenbank

# Wir laden Sie ein...



...aktiv mitzuwirken: als Mitglied des Vereins.

...unsere Arbeit zu unterstützen: indem Sie anderen Betroffenen vom Kardionetzwerk erzählen.

...an unseren Patientenveranstaltungen teilzunehmen:

Am 04.07.2018: Thema „Koronare Herzkrankheit“

Am 14.11.2018: Thema „Vorhofflimmern und Schlaganfall“

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Kardionetzwerk e.V.**

Pariser Platz 6 | 10117 Berlin

Tel.: 030 20917 – 172

Fax: 030 20917 – 264



**KARDIO**  
NETZWERK

[info@kardionetzwerk.de](mailto:info@kardionetzwerk.de)

[www.kardionetzwerk.de](http://www.kardionetzwerk.de)

[facebook.com/kardionetzwerk](https://facebook.com/kardionetzwerk)