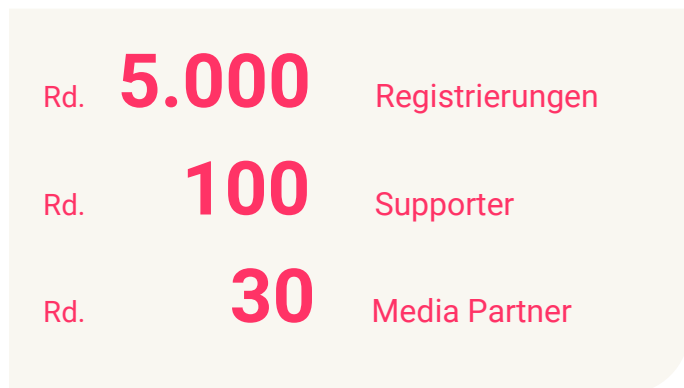


Teilnehmerbefragung zur digitalen DMEA*

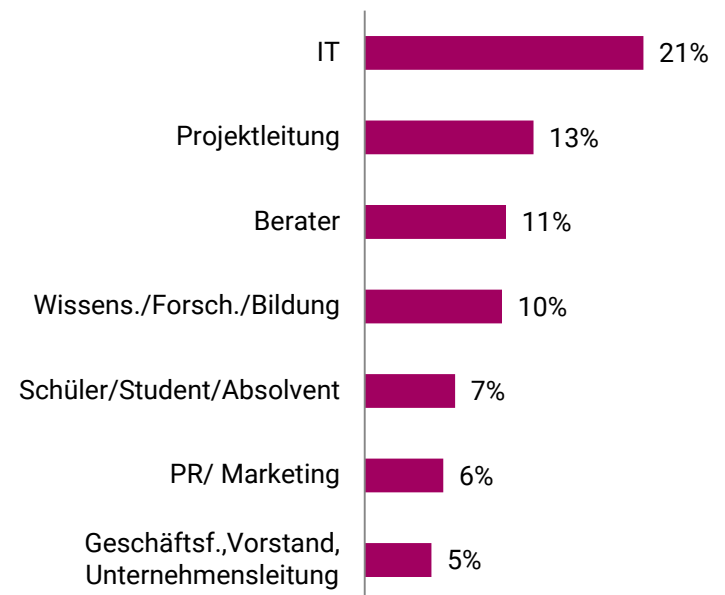
Teilnehmerzahlen

(Quelle: Registrierungs-/ Anmelde Daten)

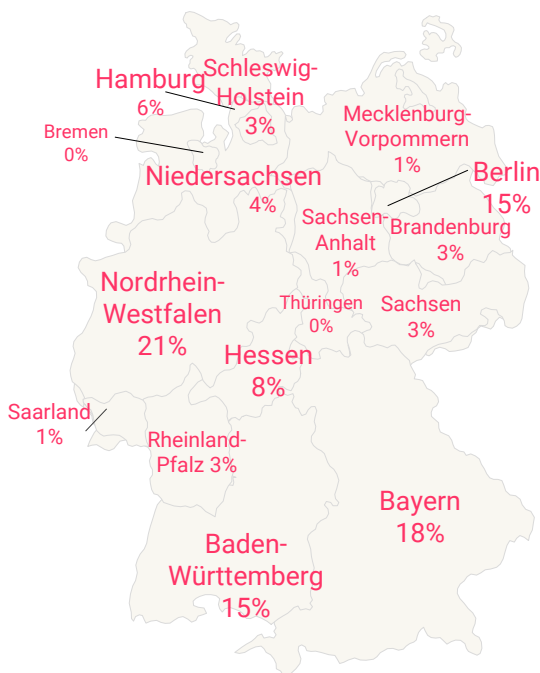
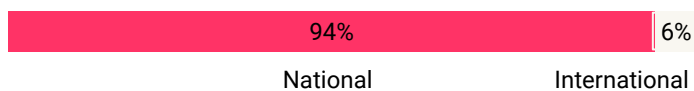


Aufgabengebiete Zuschauer

(exkl. Supporter, Auszug n ≥ 4 %)



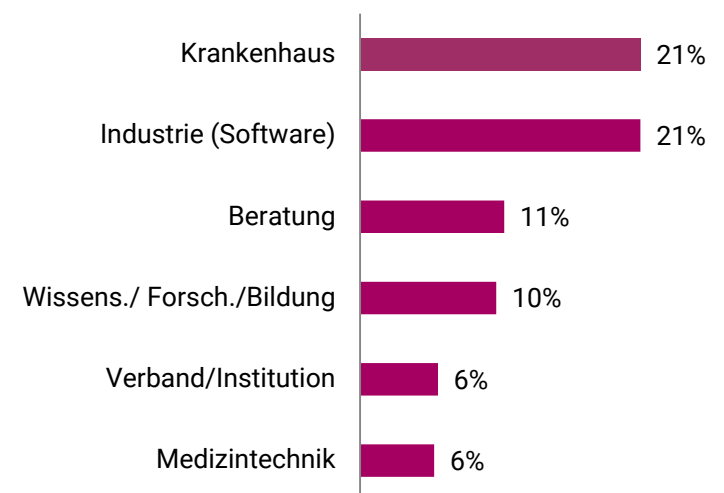
Herkunft Teilnehmer



[Zur vollständigen Übersicht](#)

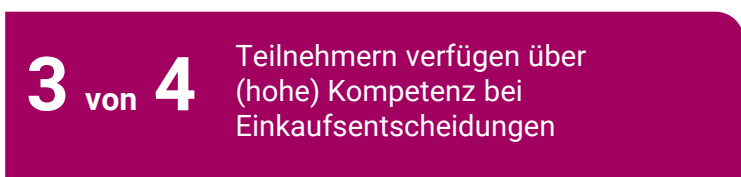
Branche Zuschauer

(exkl. Supporter, Auszug n ≥ 5 %)



[Zur vollständigen Übersicht](#)

Entscheidungskompetenz



*Aufgrund der aktuellen (COVID-19) Situation fand die DMEA in diesem Jahr ausschließlich im Internet statt.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Teilnehmerbefragung zur digitalen DMEA*

Bewertung und Frequentierung der Supporter-Angebote

(Basis: Alle Teilnehmer am Supporterprogramm)

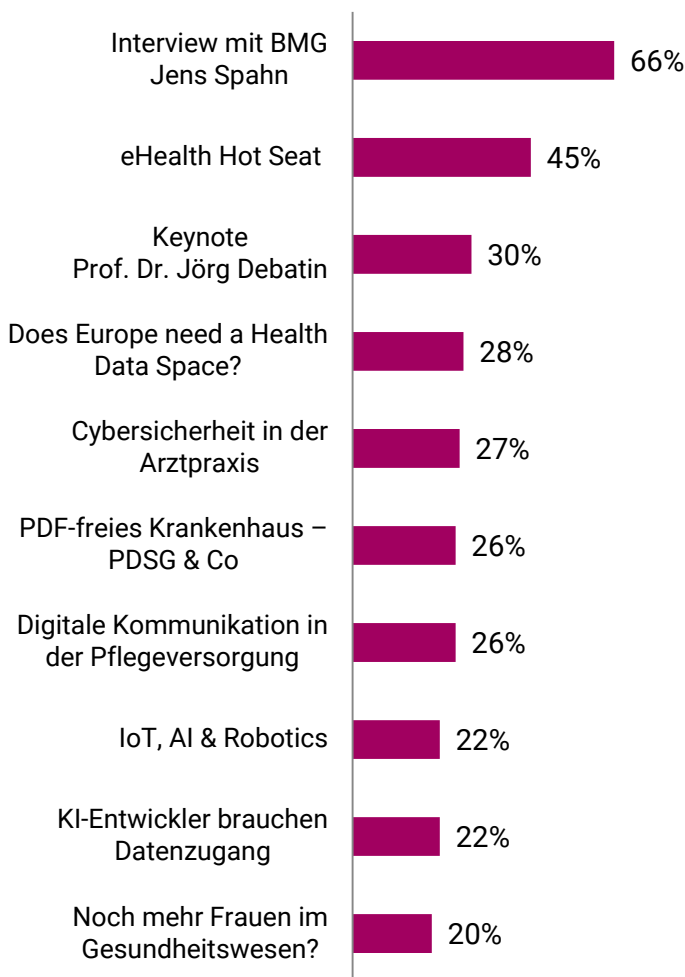
89% der Teilnehmer haben **bis zu 10 Programmpunkte der Supporter** genutzt.

93% stellen dem **Angebot der Supporter** ein (sehr) gutes Zeugnis aus.

(Bewertung 1-3 auf 6er-Skala)

Nutzung des DMEA sparks Programms

(Mehrfachnennungen, Basis: Alle Teilnehmer am Programm der DMEA sparks vom 16.06.2020, live und on demand; Auszug n ≥ 20 %)

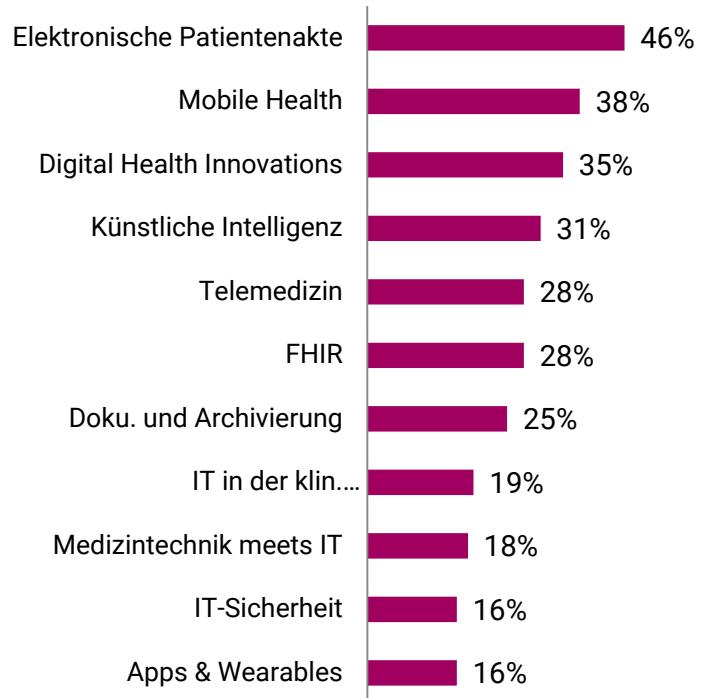


[Zur vollständigen Übersicht](#)

Nutzung digitaler Rundgänge

(Mehrfachnennungen, Basis: Alle Teilnehmer an digitalen Rundgängen, live und on demand, Auszug n ≥ 15 %)

[Zur vollständigen Übersicht](#)



Nutzungshäufigkeit insgesamt

81% der Teilnehmer nutzten das Programm der DMEA sparks an mehreren Tagen

Bewertung DMEA sparks-Angebote

(Basis: Alle Teilnehmer am jeweiligen Angebot)

91% bewerten das **Programm der DMEA sparks vom 16.06.2020** als (sehr) gut.

89% geben den **digitalen Rundgängen** eine (sehr) gute Bewertung.

96% beurteilen die ausschließlich on-demand bereitgestellten **Kongress-Sessions** als (sehr) gut.

(Bewertung 1-3 auf 6er-Skala)

*Aufgrund der aktuellen (COVID-19) Situation fand die DMEA in diesem Jahr ausschließlich im Internet statt.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Teilnehmerbefragung zur digitalen DMEA*

Gesamtbewertung DMEA sparks

86% äußern (hohe) Zufriedenheit mit der **technischen Umsetzung** der DMEA sparks

80% schätzen den **Nutzen** ihrer Teilnahme an der DMEA sparks als **(sehr) hoch** ein.

87% der Teilnehmer sind mit der DMEA sparks **(sehr) zufrieden**.

(Bewertung 1-3 auf 6er-Skala)

Streaming-Aktivitäten

(Quelle: contentflow.de)

102 Minuten wurde das **Live-Programm der DMEA sparks** am 16.06.2020 durchschn. genutzt.

24 Stunden **Videocontent** wurde vom 16. bis 18.06.2020 gestreamt.

Video on demand

(Quelle: contentflow.de)

Rd. **15.000** Loads wurden von den **Video on demand-Angeboten** der DMEA sparks nach der Veranstaltung (19.06. bis 15.07.2020) getätigt.

Rd. **2.000** Aufrufe der **Nachwuchspreisvideos** auf YouTube

Anzahl Website-Aufrufe

(Quelle: Matamo-Auswertung: www.dmea-sparks.de; 12.06.-15.07.2020)

Rd. **40.000** mal wurde die **Website** der DMEA sparks aufgerufen.

19.000 Seitenbesuche aus **77** Ländern

Streaming-Aktivitäten

(Quelle: contentflow.de)

Rd. **7.000** (kumuliert) Teilnehmer nutzten den **DMEA sparks Stream** zwischen dem 16. und 18.06.2020.

Rd. **15** Terabyte **Traffic (kumuliert)** wurde vom 16. bis 18.06.2020 während des Live-Programms der DMEA sparks generiert.

Ausblick: DMEA 2021

74% hatten geplant, an der **DMEA 2020** teilzunehmen.

91% würden **auch künftig wieder** an einer digitalen Veranstaltung zum Thema **Health-IT** teilnehmen.

96% schätzen den **Nutzen** der DMEA als **(sehr) hoch** ein.

87% planen bereits jetzt eine **Teilnahme an der DMEA** vom 13.04. bis 15.04.2021 in Berlin.

(Bewertung 1-3 auf 6er-Skala)

*Aufgrund der aktuellen (COVID-19) Situation fand die DMEA in diesem Jahr ausschließlich im Internet statt.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Anhang: Vollständige Übersicht ausgewählter Befragungs-Ergebnisse

Aufgabengebiete Zuschauer

(exkl. Supporter)

IT	21%
Projektleitung	13%
Berater	11%
Wissenschaft/Forschung/Bildung	10%
Schüler/Student/Absolvent	7%
PR/ Marketing	6%
Geschäftsführung, Vorstand, Unternehmensleitung	5%
Ärztin/Arzt	4%
Vertrieb	4%
Verwaltung	4%
Entwickler	3%
Pflege	1%
Finanzen/Controlling	1%
Anderes Aufgabengebiet	10%

Branche Zuschauer

(exkl. Supporter, Auszug n ≥ 1%)

Krankenhaus	21%
Industrie (Software)	21%
Beratung	11%
Wissenschaft/ Forschung/ Bildung	10%
Verband/ Institution	6%
Medizintechnik	6%
Verlag/ Medien/ Presse	4%
Industrie (Hardware)	2%
Kostenträger	2%
Bundes-/ Landes-/ Kommunalverwaltung	2%
Arztpraxis	1%
Startup	1%
Andere Branche	6%



DMEA sparks Stream 16.06. – 18.06.2020

(Quelle: contentflow.de)

	Versch. Benutzer	durchschn. Verweildauer (in Minuten)	Benutzer im Peak	Traffic (in GB)
16.06.	3172	102.13	1258	9.659.651
17.06.	2500	74.81	622	3.458.621
18.06.	1474	52.33	478	1.431.422

*Aufgrund der aktuellen (COVID-19) Situation fand die DMEA in diesem Jahr ausschließlich im Internet statt.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Anhang:

Vollständige Übersicht ausgewählter Befragungs-Ergebnisse

Nutzung des DMEA sparks Programms

(Mehrfachnennungen, Basis: Alle Teilnehmer am Programm der DMEA sparks vom 16.06.2020, live und on demand)

Intro + Interview mit Bundesgesundheitsminister Jens Spahn	66%
eHealth Hot Seat mit Dr. Markus Leyck Dieken	45%
Keynote Prof. Dr. Jörg Debatin: Digital = das neue „Normal“	30%
Does Europe need a Health Data Space? [EN]	28%
Hacking, Doxing, Datenklau: Cybersicherheit in der Arztpraxis	27%
Auf dem Weg zum PDF-freien Krankenhaus – Was bringen PDSG & Co?	26%
Digitale Kommunikation – Voraussetzungen für eine erfolgreiche Vernetzung in der Pflegeversorgung	26%
IoT, AI & Robotics: Die vernetzte Versorgung von übermorgen	22%
KI-Entwickler brauchen Datenzugang – aber wie?	22%
Noch mehr Frauen im Gesundheitswesen?	20%
Keynote Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski: Mensch und Maschine im Gesundheitswesen – Zukunftsperspektiven einer Beziehung	19%
cocos – Corona Component Standards	16%
xptise: KI Doc, Pflegeroboter, Gesundheitsdaten & Co. – warum ist Ethik wichtig?	12%
Auf ein Wort mit Thomas Jarzombek	11%
DMEA Nachwuchspreis 2020: Bekanntgabe der Preisträgerinnen und Preisträger	10%

Nutzung der digitalen Rundgänge

(Mehrfachnennungen, Basis: Alle Teilnehmer an digitalen Rundgängen der DMEA sparks, live und on demand)

Elektronische Patientenakte	46%
Mobile Health	38%
Digital Health Innovations	35%
Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen	31%
Telemedizin	28%
FHIR	28%
Dokumentation und Archivierung im Zeitalter der Digitalisierung	25%
IT in der klinischen Pflegeversorgung	19%
Medizintechnik meets IT	18%
IT-Sicherheit	16%
Apps & Wearables	16%
Digital Patient Empowerment	13%
Digital Communication Solutions in Healthcare	13%
Startup meets Corporate	12%
Qualitäts- und Wissensmanagement	12%
Startups	11%
IT in der ambulanten und (teil)stationären Pflegeversorgung	10%
Arzneimitteltherapiesicherheit	10%



*Aufgrund der aktuellen (COVID-19) Situation fand die DMEA in diesem Jahr ausschließlich im Internet statt.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Veranstalter



Organisation



Seite 5/5