

DigitalRadar Krankenhaus
DigitalRadar Workshop

@ Digital Medicine Conference 2021

2. November 2021



DigitalRadar

Übersicht DigitalRadar

Status Quo

Darstellung Ergebnisbericht

Unsere Gäste

Die Ziele des DigitalRadar I Schaffung von Transparenz in der Digitalisierungslandschaft und Unterstützung bei der Strategiefindung

ZIEL:

Analyse und Bewertung des **grundsätzlichen Standes** der Digitalisierung in deutschen Krankenhäusern und der Effekte des Zukunftsfonds auf den **Digitalisierungsgrad**, die **Versorgungen von Patientinnen und Patienten** und die **regionalen Versorgungsstrukturen**.

1

Entwicklung eines **Messungs- und Bewertungsinstruments** zur standardisierten und wissenschaftlichen Bewertung des Digitalisierungsgrads von Krankenhäusern und Herstellung einer **internationalen Vergleichbarkeit**

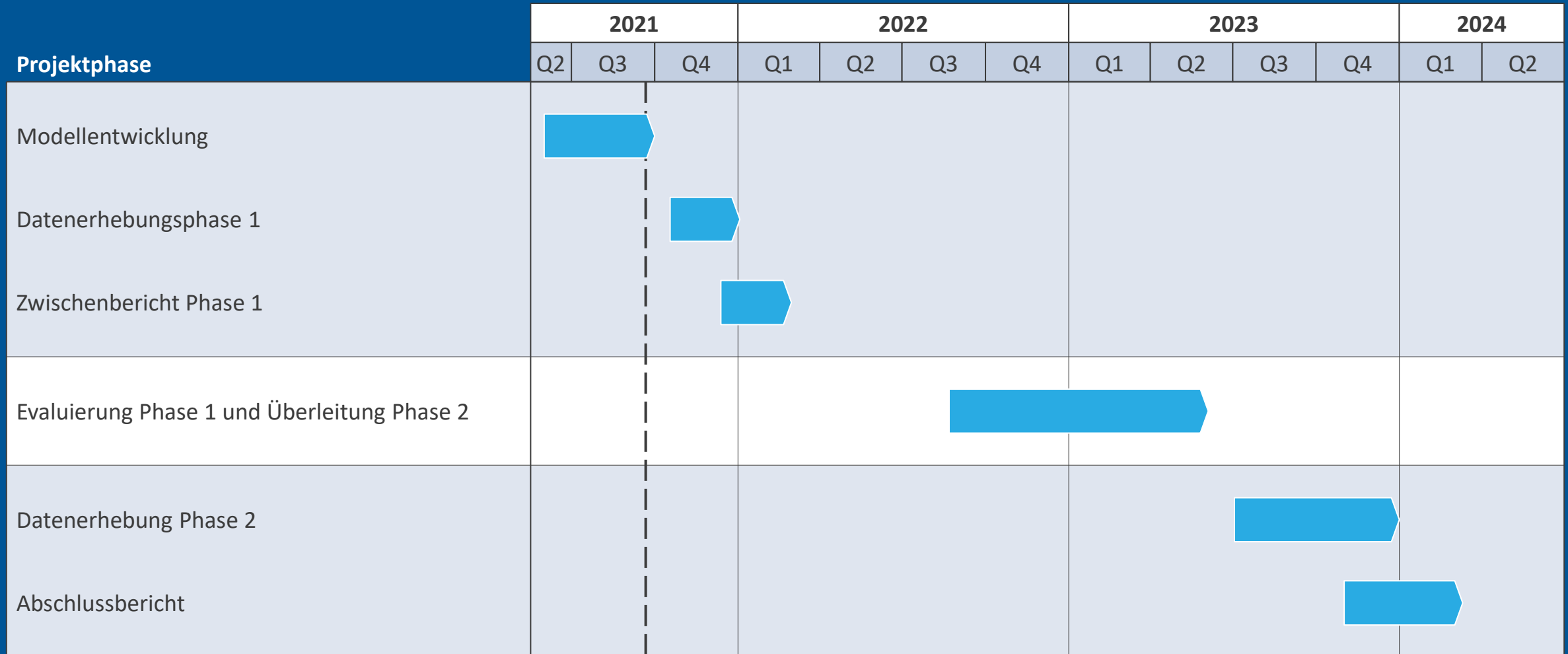
2

Datenerhebung durch strukturierte Selbsteinschätzung der Krankenhäuser und Auswertung der Daten

3

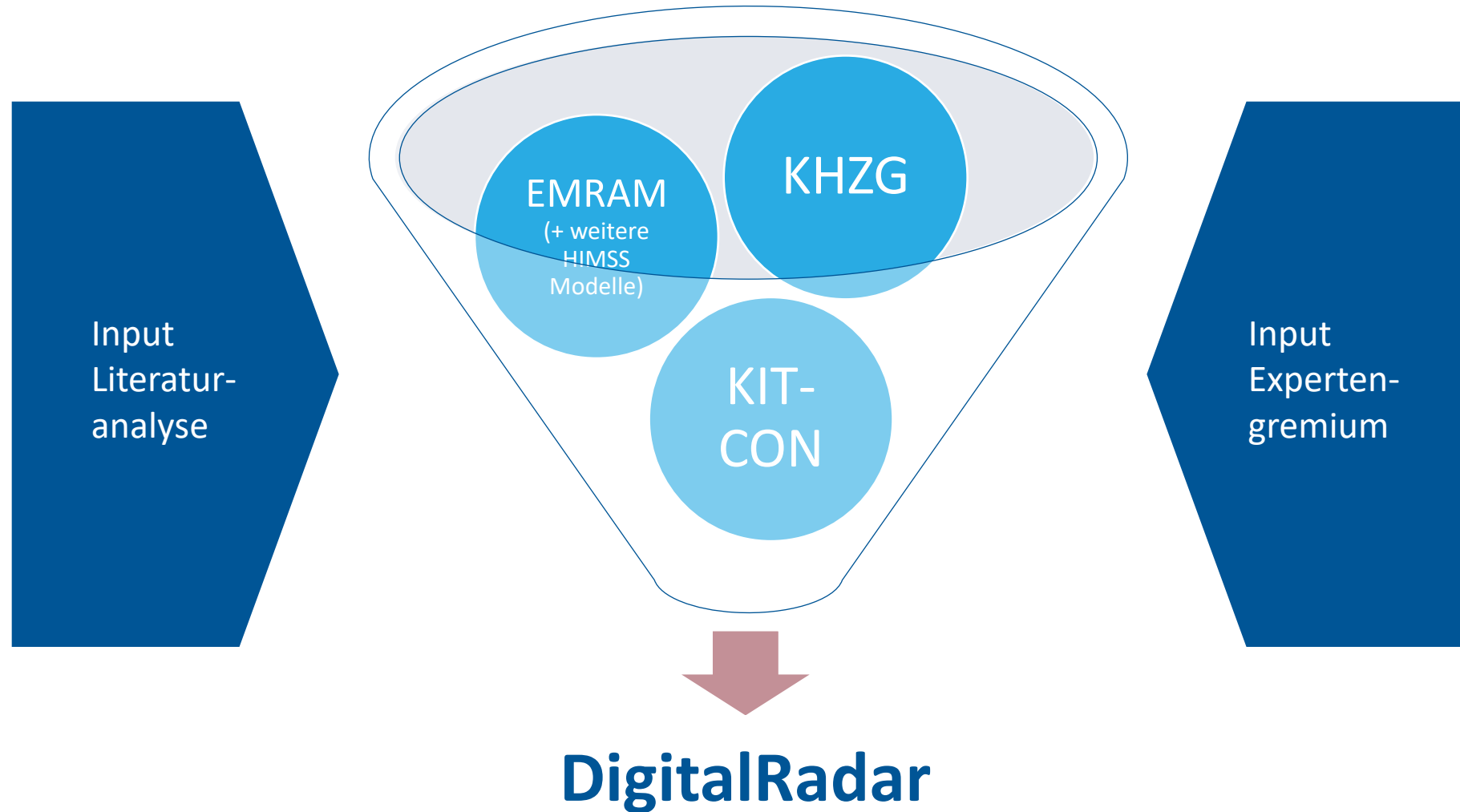
Gesamtanalyse des longitudinalen Verlaufes und der Trends sowie **wissenschaftliche Evaluierung** des Projekts

Übersicht Zeitplan des Gesamtprojektes



Heute

Identifikation und Entwicklung der Modellinhalte



Hinweis: Die grafischen Elemente dienen der Illustration. Größe, Form oder Farbe sind unabhängig von Anzahl oder Gewichtung der letztlich im DigitalRadar verwendeten Modellkriterien gewählt.

Dim	Anzahl Kriterien	Anteil in %
1	74	32
2	34	15
3	22	9
4	56	24
5	12	5
6	26	11
7	10	4
Total	234	100%



1 Strukturen und Systeme

- Krankenhausinformationen & -kennzahlen
- IT Leistungskennzahlen
- Softwareanwendungen

2 Resilienz Management & Performance

- IT-Sicherheit
- Resilienz
- Performance & Mitarbeiterzufriedenheit

3 Org. Steuerung & Datenmanagement

- Organisatorische Steuerung
- Datenmanagement

4 Klinische Prozesse

- Zugriff auf Informationen
- Dokumentation & Befundung
- Auftragsmanagement
- Qualitäts- & Risikomanagement
- Entscheidungsunterstützung
- Flexibles Arbeiten
- Auftrags- und Medikationsmanagement
- Blut- und Probenmanagement

5 Informationsaustausch

- Interoperabilität & internationale Standardisierung
- Integration von Medizingeräten
- Informationsaustausch zw. klinischem Personal
- Informationsaustausch mit externen Akteuren
- Informationsaustausch mit Patient:innen

6 Telehealth

- Anbindung Notaufnahme
- Telekonsile
- Telemedizinische Netzwerke

7 Patientenpartizipation

- Strategie
- Zugang zu Informationen
- Partizipationsmöglichkeiten
- Nutzungskennzahlen

Wir wollen mit Ihnen heute folgende Inhalte besprechen

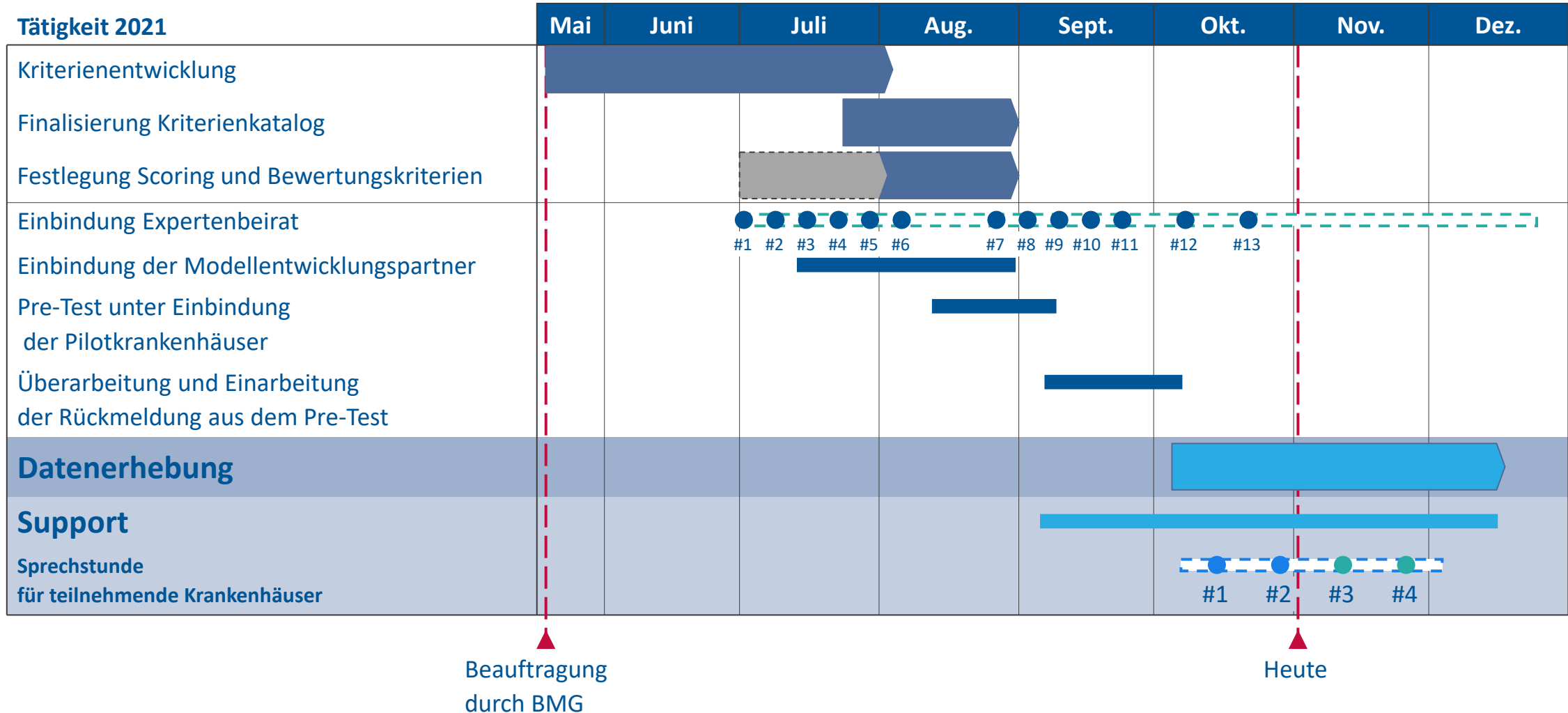
Übersicht DigitalRadar

Status Quo

Darstellung Ergebnisbericht

Unsere Gäste

Zeitplan Modellentwicklung und Umsetzung



Die wichtigsten Zahlen im Überblick

1321 Registrierungen zum DigitalRadar

1155 Validiert

1150 Versandte Links (+35 on hold)

Die wichtigsten Zahlen im Überblick

15 Abgeschlossene Befragungen

6 Komplette geprüft

Die wichtigsten Zahlen im Überblick

1300

Bearbeitete Email Anfragen

30

Telefonate pro Tag (durchschnittlich)

600

Teilnehmer Support Sprechstunde

Wir wollen mit Ihnen heute folgende Inhalte besprechen

Übersicht DigitalRadar

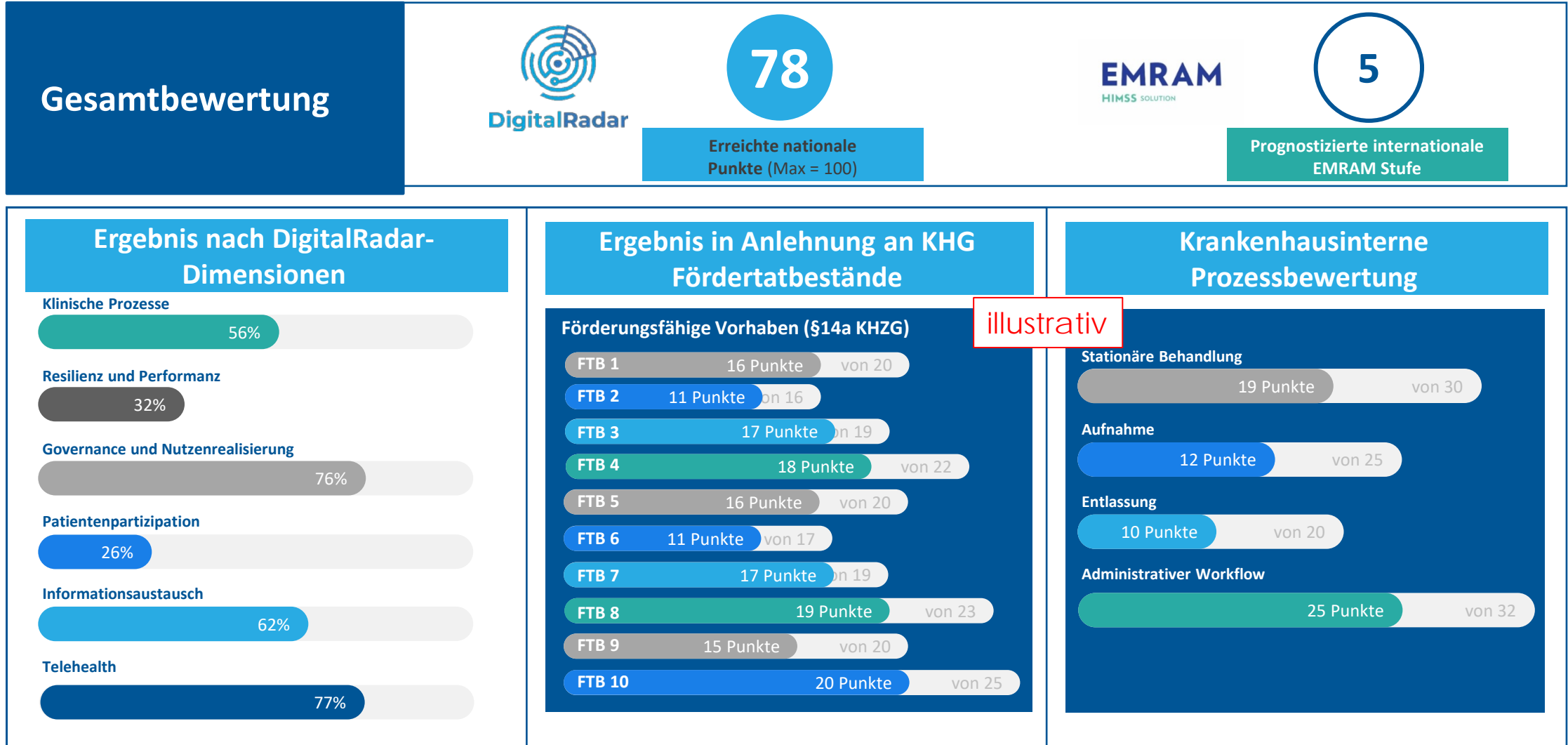
Status Quo

Darstellung Ergebnisbericht

Unsere Gäste

Beispielhafte Darstellung der Ergebnisbereitstellung

Bereitstellung über Online-Plattform | Interaktive Vergleiche möglich | Wahrung der Anonymität



Wir wollen mit Ihnen heute folgende Inhalte besprechen

Übersicht DigitalRadar

Status Quo

Darstellung Ergebnisbericht

Unsere Gäste

Unsere heutigen Gäste

Dr. Peter Gocke

Leitung Stabsstelle Digitale Transformation,
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. Ariane Schenk

Bereichsleiterin Health & Pharma
Bitkom e.V.



Birgit Bauer

Social Media & Digital Health Expertin,
Journalistin, Speaker und Bloggerin

Dr. Anke Diehl

Chief Transformation Managerin,
Universitätsmedizin Essen

**Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit und
bedanken uns für Ihre Unterstützung**



DigitalRadar

DigitalRadar Krankenhaus

www.digitalradar-krankenhaus.de