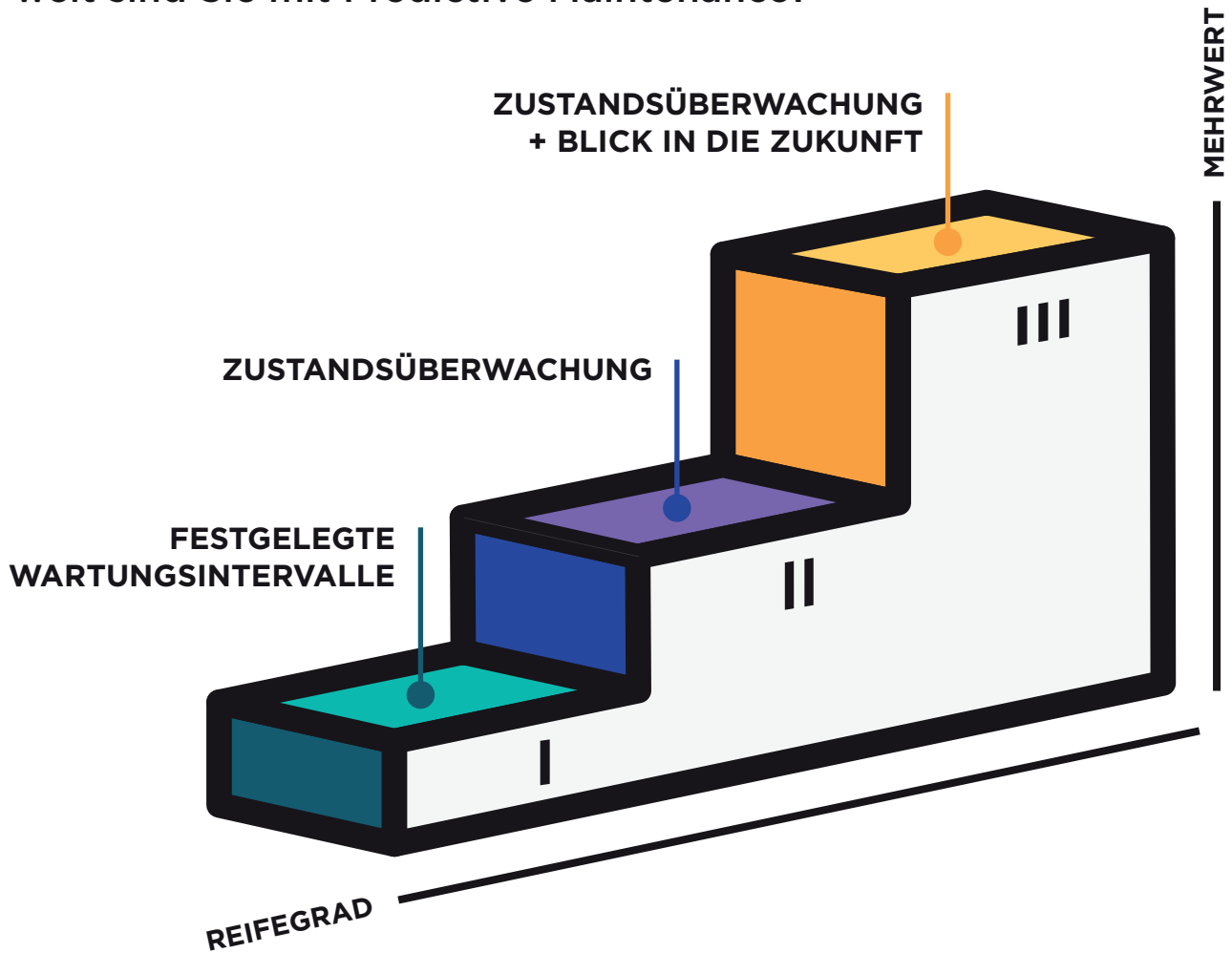


PREDICTIVE MAINTENANCE VON MEDIZINISCHEN GERÄTEN

Wie weit sind Sie mit Predictive Maintenance?



STANDARD

FESTGELEGTE WARTUNGSINTERVALLE

- Charakteristik: Wartung in regelmäßigen Abständen
- Servicepersonal: reaktiver Einsatz
- Sprung auf die nächste Stufe: Sammlung und Auswertung von Gerätedaten

FORTSCHRITTLICH

ZUSTANDSÜBERWACHUNG

- Voraussetzungen: Konnektivität und optimales Datenmanagement
- Charakteristik: (automatische) Analyse von Gerätedaten aus der Vergangenheit und Gegenwart
- Servicepersonal: informierter und vorbereiteter Einsatz
- Sprung auf die nächste Stufe: Vernetzung diverser Datenquellen

ZUKUNFTSORIENTIERT

ZUSTANDSÜBERWACHUNG + BLICK IN DIE ZUKUNFT

- Voraussetzungen: Internet of Medical Things (IoMT), Interoperabilität, optimales Datenmanagement und Analytics
- Charakteristik: (automatische) Analyse von Gerätedaten aus der Vergangenheit und Gegenwart in Kombination mit einer Prognose
 - Über das IoMT werden aus diversen Quellen (zum Beispiel: ein Planungs- oder Krankenhausinformationssystem) jeweils Informationen über die zukünftige Auslastung gesammelt und einbezogen.
- Servicepersonal: proaktiver Einsatz

INTERSYSTEMS

Gerne beantwortet InterSystems Fragen zur Predictive Maintenance. Seit über 40 Jahren unterstützt InterSystems seine Kunden mit innovativen Lösungen für optimales Datenmanagement und die Entwicklung datengetriebener Anwendungen. Die Datenplattform InterSystems IRIS for Health™ ist speziell für das Gesundheitswesen beziehungsweise die MedTech-Branche gedacht und hilft Unternehmen in Bezug auf die Bereiche Konnektivität, Interoperabilität, Geschwindigkeit, Skalierbarkeit und Analytics. InterSystems schreibt Exzellenz groß und bietet seinen Kunden und Partnern in mehr als 80 Ländern preisgekröntem Rund um die Uhr Support.

Weitere Informationen und Kontaktangaben sind unter [InterSystems.com/de](https://www.intersystems.com/de) zu finden.