

Sehr geehrte Frau Dewald,

moderne, digitale Gesundheitslösungen wie die **ResMed Telemonitoring Plattform AirView™** bieten viele Vorteile, wie z.B. die Unterstützung aus der Ferne. Dadurch können sogar Besuche in der Klinik oder beim Facharzt reduziert werden. Neben den über 100.000 bereits durch AirView betreuten Schlafpatienten können jetzt ganz neu auch beatmete Patienten von den Leistungen des digitalen Patientenmanagements profitieren.

Einen weiteren digitalen Schritt im Bereich Schlaf ging ResMed mit der **Videoberatung für Schlafapnoe-Patienten** von ResMed Healthcare, die ähnlich wie AirView eine kompetente Beratung von zuhause aus ermöglicht.

Sie haben Anregungen, Vorschläge oder Feedback? Schreiben Sie einfach an news@resmed-healthcare.de.

Vielen Dank!

Viel Freude beim Lesen.
Ihr Team der ResMed Healthcare.

AirView™ ermöglicht telemedizinische Betreuung beatmeter Patienten durch medizinisches Fachpersonal

Neu: Videoberatung für Schlafapnoe-Patienten von ResMed Healthcare

„Hat Ihr Patient auch noch eine Schlafapnoe?“

Beste Umfragebewertungen für ResMed Healthcare

Rückblick Live-Webinare „Außerklinische Beatmung“

Digitale Schulungsbibliothek für Beatmungsgeräte: Ventilator Training Alliance



AirView™ ermöglicht telemedizinische Betreuung beatmeter Patienten durch medizinisches Fachpersonal

Anfang des Monats hat ResMed seine **Telemonitoring-Plattform AirView** von der Schlaftherapie auf die Beatmungstherapie ausgeweitet. Ab sofort können auch Patienten mit respiratorischen Erkrankungen, die beatmet werden, aus der Ferne unterstützt werden. So kann Patienten oftmals der Weg in die Klinik oder zum Facharzt erspart bleiben und damit das Infektionsrisiko - gerade in Zeiten der COVID-19 Pandemie - reduziert werden. Gleichzeitig werden Ärzte, Pflegekräfte und Kliniken entlastet und haben mehr Zeit für die Versorgung der Patienten, die mehr Unterstützung benötigen.

AirView ist ein **digitales Patienten-Managementsystem** für Patienten, mit dem Ärzte und Kliniken interaktive Daten- und Trends spezifisch zu jedem Patienten abrufen und individuelle Reports erstellen können. Selbstverständlich werden sämtliche Anforderungen der EU-Datenschutz-Grundverordnung erfüllt.

Holen Sie sich einen ersten Eindruck: Die ResMed Akademie bietet **mehrere kostenlose Live-Webinare** zu AirView an, in denen das System demonstriert wird. [Hier](#) können Sie sich für die **Anwenderschulungen** anmelden.

Wenn Sie daran interessiert sind, AirView für Ihre Patienten zu verwenden, können Sie in unserer [Broschüre](#) für AirView alles Wichtige nachlesen. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren ResMed-Ansprechpartner.

[Webinar Anmeldung](#)



Neu: Videoberatung für Schlafapnoe-Patienten von ResMed Healthcare

ResMed Healthcare hat die umfassende Betreuung seiner Schlafapnoe-Patienten um die **Videoberatung** ergänzt. In dieser können sich Patienten durch geschultes Personal rund um das Thema Schlafapnoe beraten lassen, beispielsweise bei Fragen hinsichtlich Gerät und Zubehör, aber auch allgemeine Tipps zur Schlafhygiene erhalten. In Zeiten von COVID-19 lässt sich der persönliche Kontakt somit so weit wie möglich beschränken und **ResMed Healthcare-Patienten** haben auch weiterhin vollen Zugriff auf das Leistungsspektrum.

Termine für die Videoberatung können interessierte Patienten einfach und unkompliziert über die [Website von ResMed Healthcare](#) oder direkt über das [Online-Portal Doctolib](#) buchen.

[Videoberatung](#)



Nox T3® – einfache und präzise Polygraphie

[ResMed.com/Nox-T3](https://resmed.com/Nox-T3)



„Hat Ihr Patient auch noch eine Schlafapnoe?“

Unter dem Titel „Hat Ihr Patient auch noch eine Schlafapnoe?“ erschien vor kurzem ein Artikel in der „MMW Fortschritte der Medizin“ des Springer Verlags. Dieser empfiehlt beim Verdacht auf eine Schlafapnoe vor der Überweisung ins Schlaflabor eine orientierende Vordiagnostik mit Hilfe einer **Polygraphie (PG)**. Weiterhin wird darin prinzipiell zu einer abklärenden PG bei allen Patienten mit Schlafapnoe, Herzinfarkt, (Prä)Diabetes und Übergewicht sowie bei beruflichen Risikogruppen (z.B. LKW-Fahrer) geraten.

Eine für diese Polygraphie geeignete und hygienisch überzeugende Lösung von ResMed ist das kleine, drahtlose und innovative **Nox T3 Polygraphiesystem**, das mit seinem benutzerfreundlichen Design eine entspannte Atmosphäre für die Schlafanalyse schaffen kann. Durch die Erfassung aller respiratorischen Standardparameter ist eine exakte und verlässliche Diagnose gewährleistet.

Weitere Informationen zu Nox T3 finden Sie unter [ResMed.com/Nox-T3](https://resmed.com/Nox-T3). Haben Sie Fragen zu Nox T3? Schreiben Sie einfach an schlafdiagnostik@resmed.de.

Der vollständige MMW-Artikel ist [hier](#) nachzulesen.

[Weitere Informationen](#)



Beste Umfragebewertungen für ResMed Healthcare

In einer vom unabhängigen Marktforschungsunternehmen iConsul durchgeführten Umfrage unter Schlafapnoe-Patienten erzielt ResMed Healthcare im Vergleich zu Wettbewerbern die besten Bewertungen in der **Weiterempfehlungsbereitschaft** und der **Gesamtzufriedenheit** mit dem versorgenden Homecare Provider. Befragt wurden mehr als 600 Personen im Zeitraum von November bis Dezember letzten Jahres.

Haupttreiber für dieses starke Ergebnis ist zum einen die positive Einschätzung von telemonitorischer Betreuung: Patienten, die aus der Ferne betreut werden, bewerten ihre Versorgung deutlich besser als Patienten ohne Telemonitoring. Zum anderen beeinflusst die Leistung der Mitarbeiter im persönlichen Patientenkontakt die Patientenzufriedenheit direkt. Für ResMed Healthcare sind dies wichtige Signale im weiteren Ausbau der **digitalen Patientenbetreuung**, bei der der persönliche Kontakt aber nicht vernachlässigt werden darf.

[Zur Webseite](#)



LIVE-Webinare Anwenderschulungen für ResMed Beatmungsgeräte

für medizinisches Fachpersonal und Fachhändler

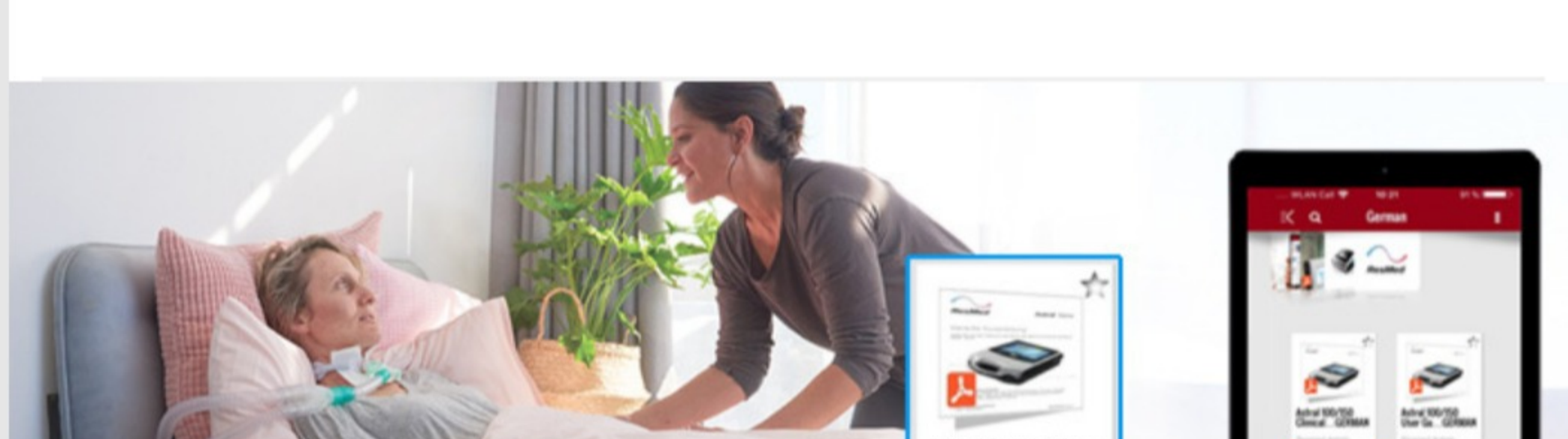


Rückblick Live-Webinare „Außerklinische Beatmung“

Die außerklinische Versorgung beatmeter Patienten stellt **medizinisches Fachpersonal** vor große Herausforderungen. Um hier praxisnah zu unterstützen, bot ResMed Ende April gemeinsam mit dem Pneumologen Dr. Bayarassou **zwei 45-minütige Live-Webinare** an. Sowohl die hohen Teilnehmerzahl und als auch das positive Feedback der beiden Webinare „Im Visier: Beatmung heute und morgen“ und „Beatmung verstehen. Richtig handeln!“ belegen ein großes Interesse an Themen der **außerklinischen Beatmung**.

Wir bedanken uns für die rege Teilnahme und das positive Feedback und planen bereits die nächsten Webinare mit praxisrelevanten Themen. Falls Sie nicht dabei sein konnten, können Sie sich [hier](#) eine Aufzeichnung der Webinare ansehen. Unsere aktuellen und kostenlosen Webinar-Termine finden Sie in diesem [PDF-Dokument](#).

[Webinar Aufzeichnungen](#)



Digitale Schulungsbibliothek für Beatmungsgeräte: Ventilator Training Alliance

Um medizinischem Fachpersonal in Zeiten von COVID-19 unkompliziert hilfreiche Informationen bereitzustellen, haben mehrere weltweit führende Hersteller von Beatmungsgeräten die **Ventilator Training Alliance (VTA)** gegründet. Mittelpunkt der Zusammenarbeit ist eine mobile App, die medizinischem Fachpersonal schnell Zugriff auf **Schulungsinhalte** für Beatmungsgeräte gibt. Dies können z.B. Anleitungsvideos, Leitfäden zur Fehlerbehebung oder Handbücher sein. Die von Allgeo, einem Software-Anbieter für Lern- und Bereitstellungsplattformen, unterstützte App kann **kostenlos** im App Store oder bei Google Play oder über einen [Webbrowser](#) heruntergeladen werden. Sie wird fortlaufend von den Herstellern um Inhalte ergänzt.

[VTA Webbrowser](#)



ResMed GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 16
82152 Martinsried
Deutschland

Tel: 089 9901-00
Fax: 089 9901-1055
news@resmed-healthcare.de
resmed-healthcare.de

Vertreten durch ihre einzelvertretungsberechtigte Komplementärin ResMed GmbH Verwaltung, diese vertreten durch ihre einzelvertretungsberechtigten Geschäftsführer Martin Schmausser und Dr. Andreas Trinkl;
Amtsgericht München, HRB 155337, Sitz Martinsried

UST-ID Nr.: DE 812129925

Sie sind unter folgender Adresse eingetragen:
alisha.dewald@resmed.de

[Newsletter abbestellen](#) | [Profil bearbeiten](#) | [Datenschutz](#)