



Bergfried®

Backupserver



Aufbau & Verkabelung

Lieferumfang

Bergfried® Backupserver

Rückseite

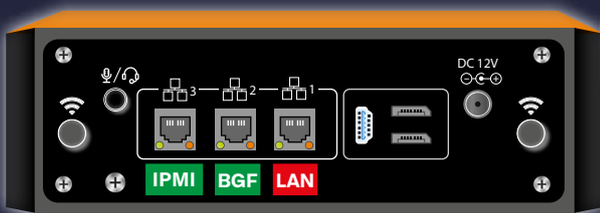


Vorderseite



QIT Verwaltungsrechner

Rückseite

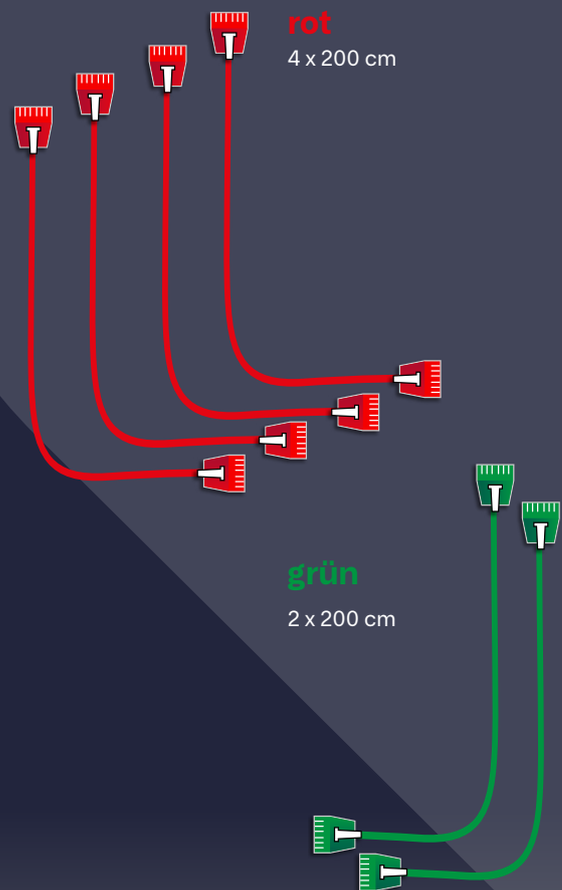


Vorderseite

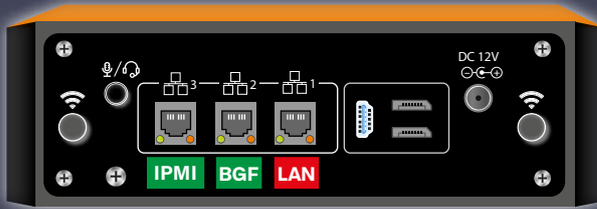


RJ 45 Kabel

mindestens CAT 6



1 Verbindung des QIT Verwaltungsrechners

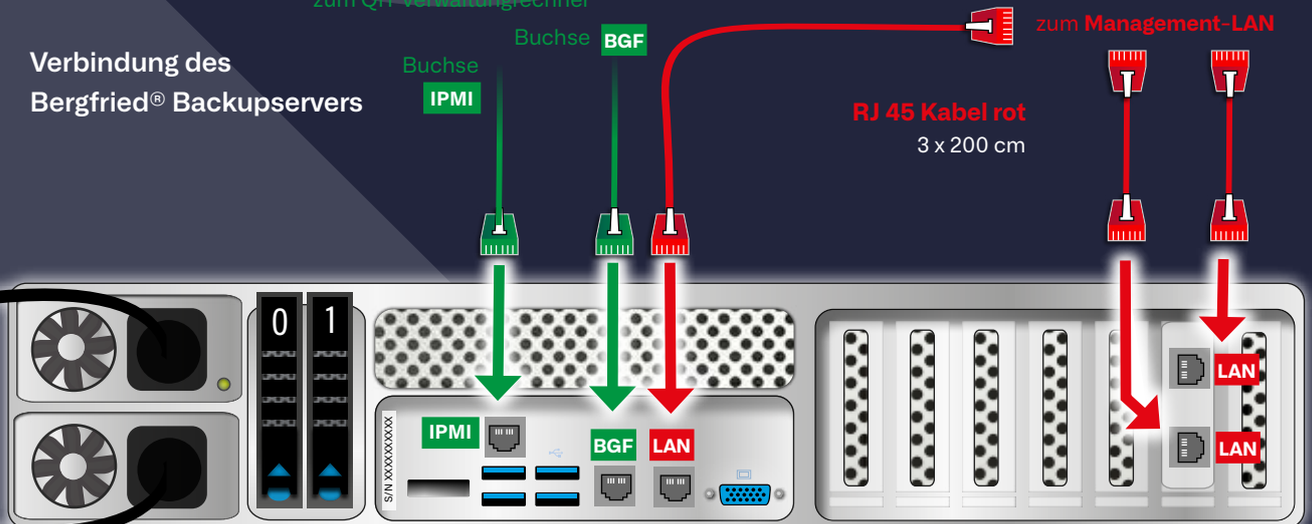


Schließen Sie jeweils ein grünes RJ 45 Kabel an die RJ 45 Buchsen mit der Beschriftung **IPMI** und **BGF** des **QIT Verwaltungsrechners** an.

Verbinden Sie ein rotes RJ 45 Kabel mit der RJ 45 Buchse des **QIT Verwaltungsrechners**, welches die Aufschrift **LAN** besitzt.

Die grünen Kabel werden im nächsten Schritt mit dem **Bergfried® Backupserver** verbunden; das rote Kabel geht direkt zum **Management-LAN** Ihrer Praxis.

2 Verbindung des Bergfried® Backupservers



Verbinden Sie das von der **Buchse IPMI** des **QIT Verwaltungsrechners** kommende Kabel mit der RJ 45 Buchse **IPMI** des **Bergfried® Backupservers**.

Das von der **Buchse BGF** des **QIT Verwaltungsrechners** kommende Kabel verbinden Sie mit der Buchse **BGF** des **Bergfried®**.

Verbinden sie jeweils ein rotes Kabel mit den RJ 45 Buchsen mit der Bezeichnung **LAN** des **Bergfried® Backupservers**.

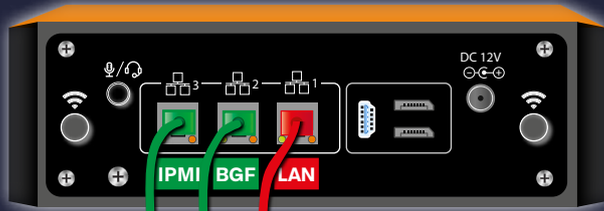
Diese drei Kabel gehen direkt zum **Management-LAN** Ihrer Praxis.

Verkabelung

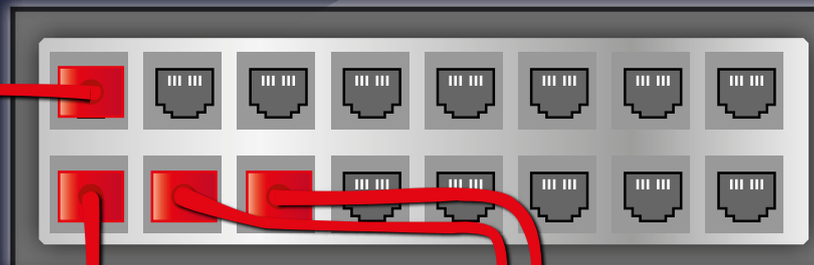
3

Verbindung der QIT Komponenten mit Ihrem Praxis Management-LAN

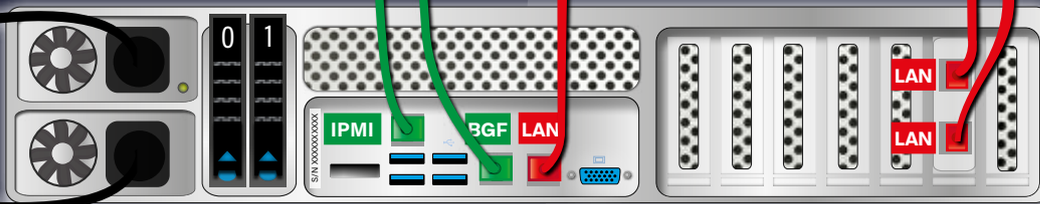
QIT Verwaltungsrechner



Management-LAN Praxis (schematische Darstellung)



Bergfried® Backupserver



Abschließend verbinden Sie die roten Kabel von den Buchsen mit der Aufschrift **LAN** des **Bergfried® Backupserver** mit dem **Management-LAN Ihrer Praxis**. Ihr Bergfried® ist nun startklar.

Viel Spaß mit Ihrer Datensicherung!

QIT Systeme GmbH

Franz-Volhard-Straße 5
68167 Mannheim
Deutschland

Telefon +49 621 300 114 - 11
Telefax +49 621 300 114 - 99
E-Mail info@qit-systeme.de
Webseite www.qit-systeme.de