



iris

KRANKENHAUS-INFORMATIONSSYSTEM (KIS)
ermöglichen eine optimale Patientenversorgung.
Aber was passiert bei einem Ausfall des KIS?

Step-by-Step-Anleitung iris-VIEW

iris-VIEW		
Stat.1	Stat.2	ZNA
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

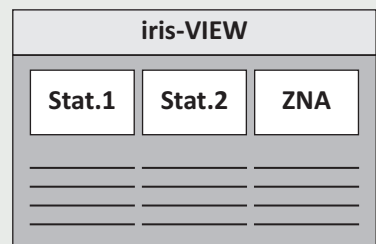
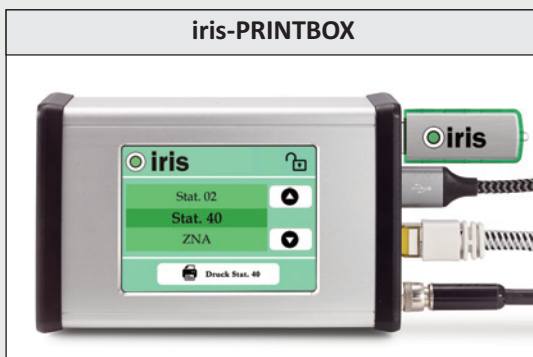
1. Das iris-KIS-Ausfallsystem

Das iris-KIS-Ausfallsystem sichert die wichtigsten Patientendaten auf der **iris-PRINTBOX**, so dass Patientenakten zu jedem Zeitpunkt auf Papier ausgedruckt werden können.

Zusätzlich besteht im Notfallbetrieb die Möglichkeit, über das integrierte Modul **iris-VIEW** alle wichtigen Patientendaten einzusehen.

Die Patientendaten werden gesichert übertragen und sind vor unberechtigte Zugriffe geschützt. Sie werden in regelmäßigen Zeitintervallen laufend aktualisiert.

Die iris-PRINTBOX und das iris-VIEW ermöglichen bei einem Systemausfall einen sicheren, schnellen und unkomplizierten Zugriff auf die digitalisierten Patientendaten. Es unterstützt alle gängigen Krankenhausinformationssysteme u.a. iMedOne, M-KIS, M-PDMS, MEDICO, medatixx, Meona, nexus, ORBIS, QCare, SAP i.s.h.med.



2. Erste Schritte im Notfall

2.1 Ausfall feststellen

Stellen Sie sicher, dass es sich um eine flächendeckende Störung an allen IT-Endgeräten und PC's handelt.

2.2 Informationspunkt benachrichtigen

Informieren Sie die notwendigen Stellen in Ihrem Haus, z.B. die IT, den IT-ServiceDesk, etc.

Falls das iris-VIEW nicht genutzt werden kann, dann benutzen Sie bitte die iris-PRINTBOX. Weitere Informationen dazu:

- > **iris-PRINTBOX Kurzbeschreibung**
- > **iris-PRINTBOX Step-by-Step Anleitung**
- > **iris-KIS-Ausfallsystem Booklet**

3. iris-VIEW *Level CRISIS low*

Für einen reibungslosen Klinikbetrieb im Notfall sind die Patientendaten auf zwei sich ergänzenden Wegen abrufbar. Neben der Möglichkeit, die Patientenakten über die iris-PRINTBOX auszudrucken, werden sie zeitgleich auf einem Applikationsserver bereitgestellt, auf dem die Patientendaten über einen Web-Service visualisiert werden. Standorte mit dem integrierten Zwei-Stufen-Modell sind im Notfall sowohl webbasierend als auch papiergestützt abgesichert.

Solange zentral genutzte Infrastrukturkomponenten (u.a. Active Directory, Netzwerk, iris-SERVER etc.) verfügbar sind, kann das iris-VIEW genutzt werden.

3.1 Anmeldung iris-VIEW

Bei geplanten Wartungsarbeiten oder Ausfällen, die eine Nutzung des iris-VIEW zulassen, kann wie folgt vorgegangen werden:

Schritt 1: Icon

Auf dem Desktop oder im Startmenü befindet sich ein Icon zum Starten von iris-VIEW. Bitte den Chrome- oder Edge- oder Firefox-Browser nutzen. Der Microsoft Internet Explorer wird nicht unterstützt.

Schritt 2: Name und Passwort

Die Anmeldung erfolgt mittels Anmeldenamen und Passwort, die auch für die Anmeldung bei Windows genutzt werden.

Schritt 3: System aktivieren

Falls das System noch nicht aktiviert wurde, muss dies durch eine autorisierte Person in der Klinik oder der IT, z.B. dem Service Manager, dem Service-Desk, dem KCC oder der Rufbereitschaft durchgeführt werden.

iris-VIEW Login

Benutzername: [] Passwort: []

Passwort: []

Geben Sie hier Ihren Windows Benutzer und Passwort ein. Sollten Sie danach nicht weitergeleitet werden, wurde die Funktion zur Einsicht der Notfallakte nicht freigeschaltet. Sollten Sie die Einsicht benötigen, wenden Sie sich bitte an den Servicedesk.

Login

[User Icon]

System aktiviert

Verbleibende Zeit 03:54:59

System deaktivieren

Sie haben die Berechtigung einen Sonderfall nach dem Alarm Einsatzplan auszulösen.

ALEP Fall Aktivieren

Ausloggen

iris-VIEW []

3.2 Übersicht Ausfallakten

ede Station hat Gruppen von berechtigten Mitarbeitenden, die einen **personalisierten Zugriff** auf die Ausfallakten der jeweils benötigten Stationen erhalten.

The screenshot shows the 'iris-VIEW' dashboard. At the top right, it displays 'Verbleibende Zeit: 03:38:08' and user icons. Below the header, there are three station selection buttons: 'Station1 ^', 'Station2 v', and 'StationA ^'. Under 'Station1', there are links to '1_Gesamtake.pdf', 'Person1.pdf', 'Person2.pdf', and 'Person3.pdf'. Under 'StationA', there are links to 'A_Gesamtake.pdf', 'Person15.pdf', 'Person16.pdf', and 'Person17.pdf'.

The screenshot shows the 'iris-VIEW PDF Viewer' displaying a detailed outage log. The table has columns for dates and times, and rows for various system components. A red vertical line is positioned at 10:11 on 29 Nov 2022. A red annotation reads '*ODV in IT not bereits überbrückt*'. The table data is as follows:

	Son., 27. Nov. 2022	Mo., 28. Nov. 2022	Di., 29. Nov. 2022	10:11	18:00	Di., 30. Nov. 2022
001						
002						
003						
004						
005						
006						
007						
008						
009						
010						
011						
012						
013						
014						
015						
016						
017						
018						
019						
020						
021						
022						
023						
024						
025						
026						
027						
028						
029						
030						
031						
032						
033						
034						
035						
036						
037						
038						
039						
040						
041						
042						
043						
044						
045						
046						
047						
048						
049						
050						
051						
052						
053						
054						
055						
056						
057						
058						
059						
060						
061						
062						
063						
064						
065						
066						
067						
068						
069						
070						
071						
072						
073						
074						
075						
076						
077						
078						
079						
080						
081						
082						
083						
084						
085						
086						
087						
088						
089						
090						
091						
092						
093						
094						
095						
096						
097						
098						
099						
100						

Stand: 2025-10

KONTAKT

info@iris-healthcare.de

iris-healthcare.de



NETCONNECT

www.netconnect-gmbh.de

Garleff-Bindt-Weg 50 | 22399 Hamburg