



Eine für alle

IRIS connect

Die öffentliche Datenschnittstelle
des Gesundheitsamts

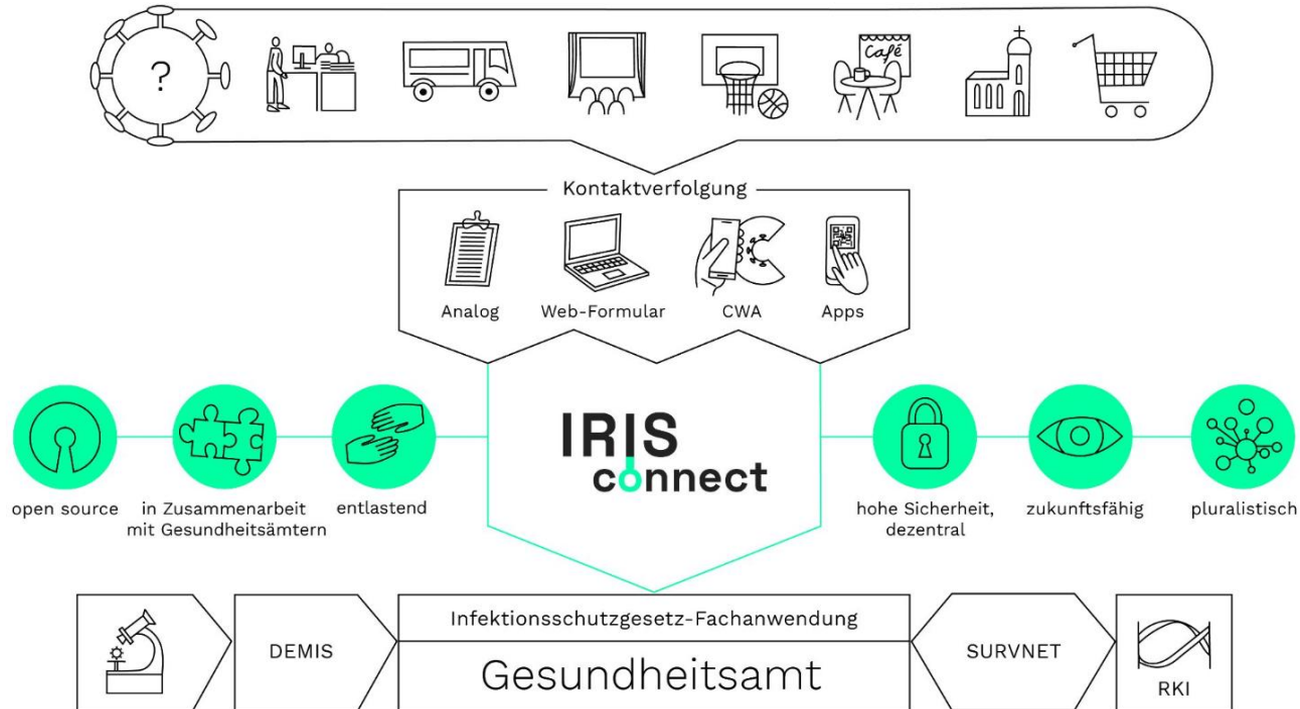


“Es muss egal sein, mit welcher App ein Betrieb digitale Kontaktdaten erfasst. Wichtig ist, dass das Gesundheitsamt über eine einheitliche, offene Schnittstelle darauf zugreifen kann.”

Initiative “Wir für Digitalisierung”



Funktionsüberblick der IRIS connect Gateway-Lösung





Was ist IRIS connect?

- IRIS connect ist eine digitale Schnittstelle zum Einsatz in Gesundheitsämtern im Rahmen eines aktuellen Pandemiegeschehens im Bedarfsfall
- IRIS connect fungiert als Gateway zu einer Vielzahl Lösungen, um digital erfasste Daten sicher und standardisiert an die Fachanwendungen im Gesundheitsamt zu übergeben
- IRIS connect hat als Ziel, die Mitarbeitenden im Gesundheitsamt an den Stellen zu entlasten, die digital, datenschutzrechtlich und CoronaSchVO-konform möglich sind
- IRIS connect ist Open Source
- Was IRIS connect **nicht** ist:
 - Ein Unternehmen
 - Eine Tracing App / Kontaktdatenerhebungslösung
 - Ein IT-Dienstleister



Einführung: Warum gibt es IRIS connect?

Bereits im April 2020 gab es erste Lösungen zur digitalen Kontaktdatenerfassung – die meisten entstanden im wir-vs-virus Hackathon der Bundesregierung

- Im Oktober 2020 haben sich mehrere Anbieter zusammengeschlossen, um Standards für den Datentransfer in die Gesundheitsämter zu definieren – Start der Initiative „Wir für Digitalisierung“, mit mittlerweile über 70 Teilnehmenden deutschlandweit.
- Parallel hatte die Björn Steiger Stiftung in Zusammenarbeit mit dem InÖG das IRIS connect-Projekt initiiert, um eine offene SORMAS-Schnittstelle zu „Bürger-Apps“ zu implementieren.

Alle Beteiligten arbeiten seit Anfang des Jahres gemeinsam an IRIS connect.



Vorstellung Funktionsweise: Dashboard

IRIS DASHBOARD EREIGNISSE INDEXFÄLLE ÜBER IRIS LIESCHEN MÜLLER

42
Ereignisse/Woche

[ZUR EREIGNISÜBERSICHT](#)

4
Indexfälle/Woche

[ZUR INDEXÜBERSICHT](#)

33
Statusänderungen

[ANZEIGEN](#)

Herzlich willkommen bei IRIS - dem offenen Portal des Gesundheitsamtes

[NEUE EREIGNISVERFOLGUNG STARTEN](#)

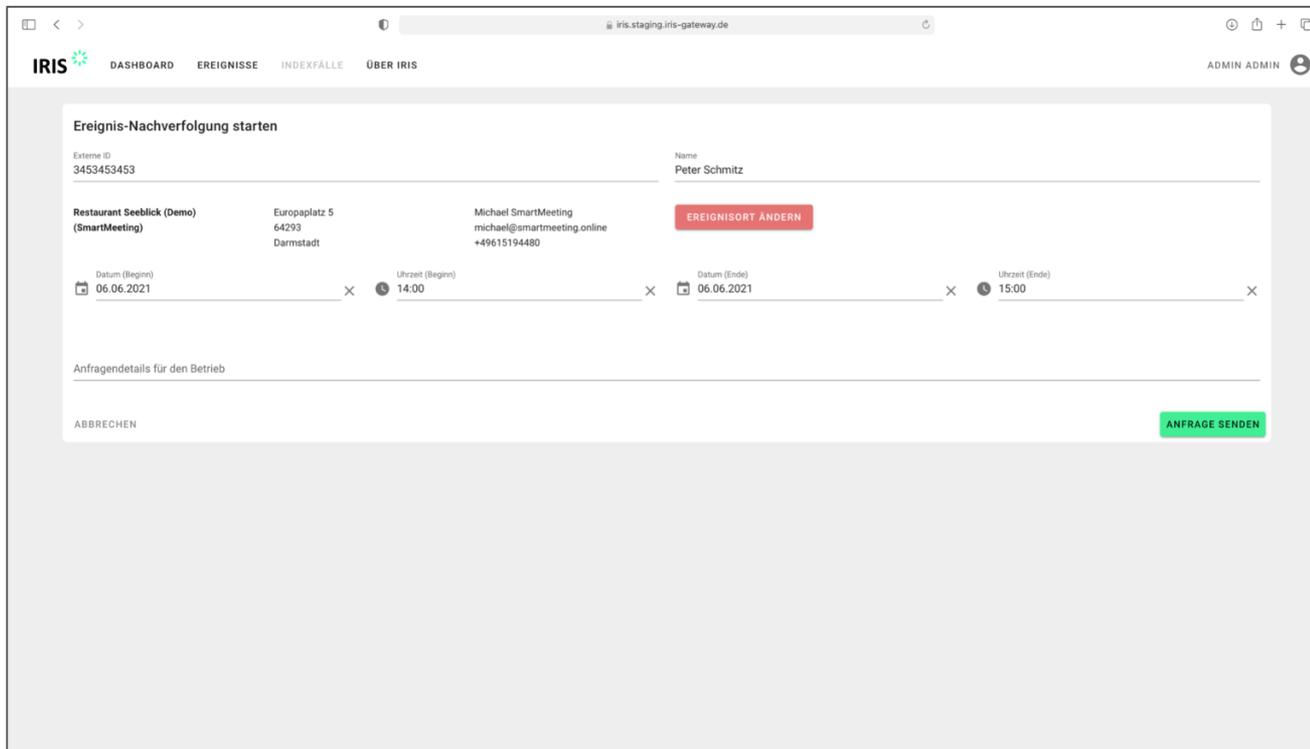
[INDEXFALL-DATEN ANFORDERN](#)

Offene Ereignisse

Ext.ID	Event	Ort	Zeit (Start)	Zeit (Ende)	Generiert	
test	-	, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt	Tue May 18 2021, 12:00:00	Wed May 19 2021, 12:00:00	Mon May 31 2021, 11:44:20	DETAILS
test	-	, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt	Tue May 18 2021, 12:00:00	Wed May 19 2021, 12:00:00	Mon May 31 2021, 11:43:58	DETAILS
test3546	-	, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt	Mon May 31 2021, 09:01:00	Mon May 31 2021, 10:00:00	Mon May 31 2021, 09:05:09	DETAILS
test346357	-	, Hohenzollernstraße 15, 41061 Mönchengladbach	Mon May 31 2021, 08:01:00	Mon May 31 2021, 09:01:00	Mon May 31 2021, 08:32:21	DETAILS
123	Finke	Finke, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt	Mon May 31 2021, 13:00:00	Mon May 31 2021, 13:09:00	Mon May 31 2021, 08:14:27	DETAILS



Vorstellung Funktionsweise: Anfrage Gästeliste



The screenshot shows a web browser window with the URL `iris.staging.iris-gateway.de`. The application header includes the IRIS logo and navigation links: DASHBOARD, EREIGNISSE, INDEXFÄLLE, and ÜBER IRIS. A user profile for ADMIN ADMIN is visible in the top right.

The main content area is titled "Ereignis-Nachverfolgung starten" and contains the following form fields:

- Externe ID:** 3453453453
- Name:** Peter Schmitz
- Restaurant Seeblick (Demo) (SmartMeeting):** Europaplatz 5, 64293 Darmstadt
- Contact Information:** Michael SmartMeeting, michael@smartmeeting online, +49615194480
- Location:** A red button labeled "EREIGNISORT ÄNDERN" is positioned to the right of the contact information.
- Event Dates and Times:** Four input fields with icons for date and time selection:
 - Datum (Beginn):** 06.06.2021
 - Uhrzeit (Beginn):** 14:00
 - Datum (Ende):** 06.06.2021
 - Uhrzeit (Ende):** 15:00
- Anfragendetails für den Betrieb:** A text input field.
- Buttons:** "ABBRECHEN" (grey) and "ANFRAGE SENDEN" (green).



Vorstellung Funktionsweise: Auswahl & Übernahme Gästeliste

The screenshot shows the IRIS web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'IRIS' logo and menu items: DASHBOARD, EREIGNISSE, INDEXFÄLLE, ÜBER IRIS. On the right, there is an 'ADMIN ADMIN' user profile icon. The main content area is titled 'Details für Ereignis ID: 3453453453'. It contains several fields: 'Name: Peter Schmitz', 'Kommentar: -', 'Zeitraum: 6. Juni 2021 14:00 - 6. Juni 2021 15:00', 'Status: Geliefert', 'Ort: Restaurant Seeblick (Demo), (SmartMeeting), Europaplatz 5, 64293 Darmstadt', 'Anspruchspartner: Michael SmartMeeting, michael@smartmeeting online, +49615194480', 'Generiert: 8. Juni 2021 22:51', and 'Letzte Änderung: 8. Juni 2021 22:51'. There is a green button 'ALS BEARBEITET MARKIEREN'. Below this is a search bar and a table with columns: 'Nachname', 'Vorname', 'Check-In', 'Check-Out', 'max. Kontaktdauer', and 'Kommentar'. The table has three rows of data. At the bottom left is a 'ZURÜCK' button and at the bottom right is a green 'AUSWAHL EXPORTIEREN' button. The footer of the table shows 'Zeilen pro Seite: 5' and '1-3 von 3'.

Details für Ereignis ID: 3453453453

Name: Peter Schmitz

Kommentar: -

Zeitraum: 6. Juni 2021 14:00 - 6. Juni 2021 15:00

Status: Geliefert

ALS BEARBEITET MARKIEREN

Ort: Restaurant Seeblick (Demo)
(SmartMeeting)
Europaplatz 5
64293 Darmstadt

Anspruchspartner: Michael SmartMeeting
michael@smartmeeting online
+49615194480

Generiert: 8. Juni 2021 22:51

Letzte Änderung: 8. Juni 2021 22:51

Anfragedetails: -

Search

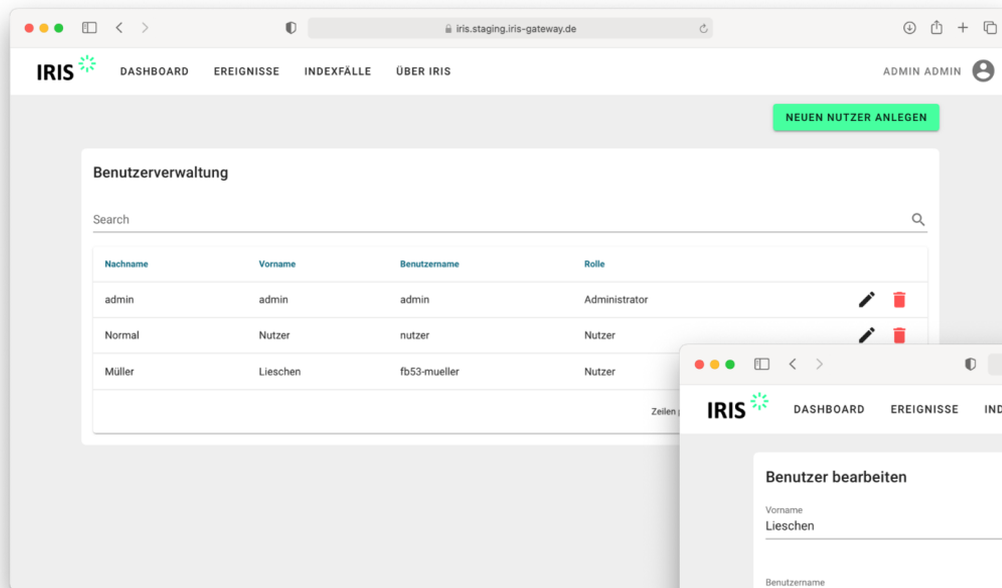
<input type="checkbox"/>	Nachname	Vorname	Check-In	Check-Out	max. Kontaktdauer	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Schlegel	Karl-Heinrich	6. Juni 2021 14:02	6. Juni 2021 14:57	55min	Zufällig generierte Demo Daten.
<input checked="" type="checkbox"/>	Müller	Gundhilde	6. Juni 2021 14:27	6. Juni 2021 14:37	9min	Zufällig generierte Demo Daten.
<input type="checkbox"/>	Hoch	Cordula	6. Juni 2021 14:27	6. Juni 2021 14:37	9min	Zufällig generierte Demo Daten. Als Gast von Gundhilde Müller.

Zeilen pro Seite: 5 1-3 von 3

ZURÜCK AUSWAHL EXPORTIEREN

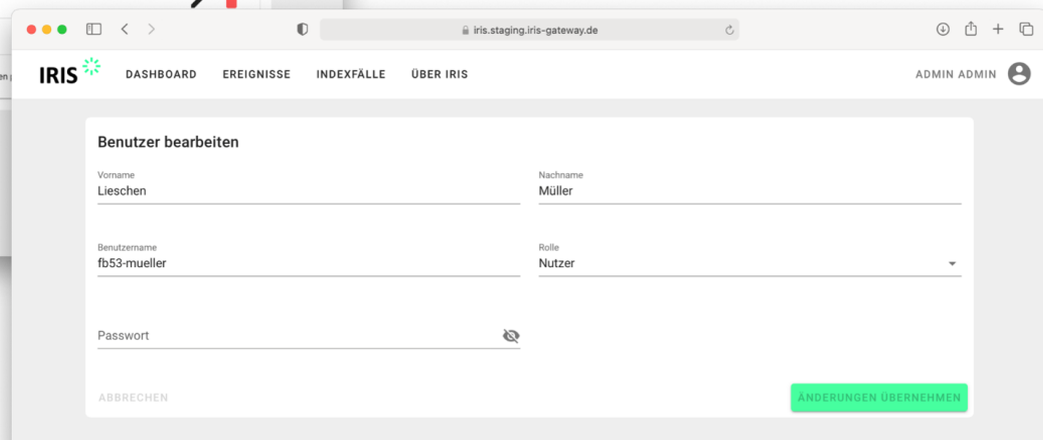


Anlegen von Nutzern



The screenshot shows the IRIS user management interface. At the top, there is a navigation bar with the IRIS logo and menu items: DASHBOARD, EREIGNISSE, INDEXFÄLLE, and ÜBER IRIS. A user profile icon for 'ADMIN ADMIN' is visible in the top right. A green button labeled 'NEUEN NUTZER ANLEGEN' is positioned at the top right of the main content area. Below this, the 'Benutzerverwaltung' section features a search bar and a table of users.

Nachname	Vorname	Benutzername	Rolle	
admin	admin	admin	Administrator	 
Normal	Nutzer	nutzer	Nutzer	 
Müller	Lieschen	fb53-mueller	Nutzer	



The screenshot shows the 'Benutzer bearbeiten' (Edit User) form. The form fields are as follows:

- Vorname: Lieschen
- Nachname: Müller
- Benutzername: fb53-mueller
- Rolle: Nutzer (dropdown menu)
- Passwort: (empty field with a toggle icon)

At the bottom of the form, there are two buttons: 'ABBRECHEN' (Cancel) and 'ÄNDERUNGEN ÜBERNEHMEN' (Save Changes).



Weitere Informationen / Bedienungsanleitung





Ansprechpartner & Verantwortliche hinter IRIS connect

- Die IRIS connect Software wird **unentgeltlich als Open Source Projekt** des **Innovationsverbundes Öffentliche Gesundheit (InÖG)** zur Verfügung gestellt, Hauptsponsor hinter der Entwicklung ist die **Björn Steiger Stiftung**.
- Der **IRIS-Quellcode** und das dazugehörige **Backlog/Tickets** können öffentlich im IRIS connect GitHub-Repository (<https://github.com/iris-connect>) eingesehen und bearbeitet werden.
- **Vertragspartner für den Support, die Softwarepflege und Zertifikate** für Gesundheitsämter auf Länderebene ist die **Björn Steiger Dienstleistung GmbH**.
- **Hostingpartner** für die zentralen Services von IRIS connect ist die **BSI-zertifizierte AKDB** in Bayern.