

The background features a network diagram with various colored nodes (yellow, purple, teal, orange, pink, black) connected by thin grey lines. This network is superimposed on a faint, light grey globe. The entire scene is set against a dark grey background with scattered white dots of varying sizes.

ELGA friendly User

Erfahrungen & Ziele

Arbeitsbereiche

-  **RÖNTGENDIAGNOSTIK**
in Hollabrunn OG

RÖ, MRT, Mammographie, US,

-  **IBD** INSTITUT FÜR
BILDGEBENDE DIAGNOSTIK

Stockerau CT, MRT, NUK

- **LANDESKLINIKUM** 
HOLLABRUNN

RÖ, CT, US



RÖNTGENDIAGNOSTIK
in Hollabrunn OG



friendly USER

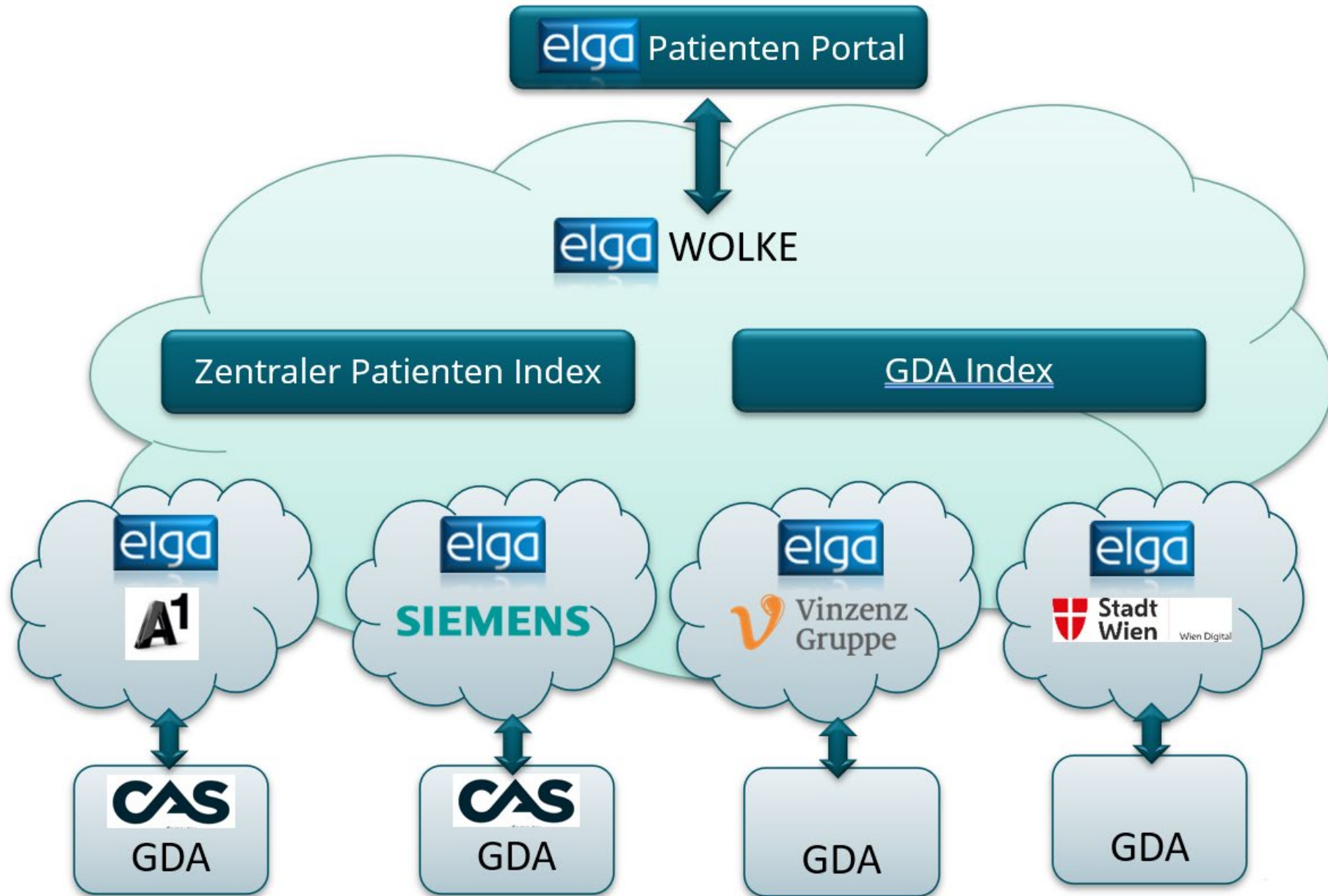


Start GDA

- Digital seit 2003
- Backup-speicherung A1 im Arsenal
- Direkte Bild und Befundleitung ins IBD seit 2016
- Elga friendly User seit 2016
- Bild seit 2022

Zusammenarbeit mit LK Hollabrunn
Onkologie

Verbesserung der Befundqualität,
Reduktion von neuerlichen Abklärungen,



Voraussetzungen für nutzenden Radiologin/en



Wissen über
einspeichende GDA

wer, was, wie ,wann



DSGVO konforme
PatientInnenaufnahme

Identifizierung, Aufklärung,
Zustimmung, Untersuchung



Gute Integration in den
Befundablauf

Suchalgorithmen, Download






Klare Struktur des
Uploads

Wer, was, wann, wie

Einbindung

ELGA Letters

Dokumenten Download   

Lizenz: OID: 1.2.40.0.34.3.1.1134

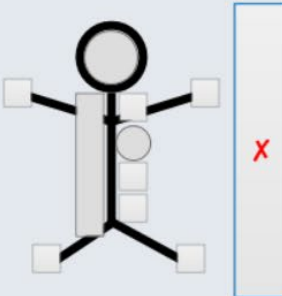
xyz CASMED | CASmed

Patienteninformation
Name: [REDACTED]
Geschlecht: ♀
SozNr.: [REDACTED]
GebDatum: 19.03.1935
PatId: 10594

Modalität
 CR CT
 MR US
 NUK ALLE

Position
 Links Rechts
 Beidseits Unpaarig
 Atypisch ALLE

Zusätzliche Filter
 Eigene Befunde Laborbefund Radiolog. Befund
 Entlassungsbrief Bildobjekte






Suche

Auswahl	Eigen...	Datum	APPC-Modalitäten	APPC-Anatomie	Dokumentformat	Institutionen	Autoren	Appc
<input type="checkbox"/>	Ja	06/03/2023 17:09	Röntgen	Abdomen	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Nics Günther	1.0.0.4
<input type="checkbox"/>	Nein	23/01/2023 09:17	Röntgen	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Mistelbac...	[REDACTED]	1.4.0.3
<input type="checkbox"/>	Nein	19/01/2023 07:21			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Mistelbac...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	19/01/2023 07:21			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Mistelbac...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	04/01/2023 07:45			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Enh...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	03/01/2023 07:13			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	01/01/2023 15:03			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	01/01/2023 12:57			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	26/12/2022 13:46			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	25/12/2022 14:44			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	22/12/2022 10:38	Röntgen	Finger	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	1.1.0.5-1-7-1
<input type="checkbox"/>	Nein	21/12/2022 14:07			ELGA Laborbefund, EIS Full Support v2...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	20/12/2022 15:13	Röntgen	Hüfte	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	1.1.0.5-2-1

Anzahl=59

Filterung

ELGA Letters

Dokumenten Download   

Lizenz: OID: 1.2.40.0.34.3.1.1134

xyz CASMED | CASmed

Patienteninformation

Name: [REDACTED]
Geschlecht: ♀
SozNr.: [REDACTED]
GebDatum: 19.03.1935
PatId: 10594

Modalität

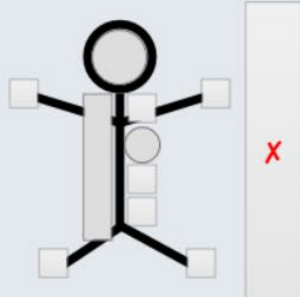
CR CT
 MR US
 NUK ALLE

Position

Links Rechts
 Beidseits Unpaarig
 Atypisch ALLE

Zusätzliche Filter

Eigene Befunde Laborbefund Radiolog. Befund
 Entlassungsbrief Bildobjekte






Suche

Auswahl	Eigen...	Datum	APPC-Modalitäten	APPC-Anatomie	Dokumentformat	Institutionen	Autoren	Appc
<input type="checkbox"/>	Ja	06/03/2023 17:09	Röntgen	Abdomen	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Nics Günther	1.0.0.4
<input type="checkbox"/>	Nein	23/01/2023 09:17	Röntgen	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Mistelbac...	[REDACTED]	1.4.0.3
<input type="checkbox"/>	Nein	04/01/2023 07:45			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Enh...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	22/12/2022 10:38	Röntgen	Finger	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	1.1.0.5-1-7-1
<input type="checkbox"/>	Nein	20/12/2022 15:13	Röntgen	Hüfte	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	1.1.0.5-2-1
<input type="checkbox"/>	Nein	28/11/2022 13:41	Röntgen	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	1.4.0.3
<input type="checkbox"/>	Nein	22/11/2022 08:13			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Enh...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	21/11/2022 10:17	Röntgen	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneubu...	[REDACTED]	1.4.0.3
<input type="checkbox"/>	Nein	06/10/2022 08:49			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Enh...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	06/10/2022 07:27	Röntgen	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	[REDACTED]	1.4.0.3
<input type="checkbox"/>	Nein	24/08/2022 08:15			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Enh...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	[REDACTED]	
<input type="checkbox"/>	Nein	17/08/2022 12:01	Röntgen	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	[REDACTED]	1.4.0.3

Anzahl=34

Radiologiespezifisch

ELGA Letters

Dokumenten Download   

Lizenz: OID: 1.2.40.0.34.3.1.1134

xyz CASMED | CASmed

Patienteninformation

Name: XXXXXXXXXX
Geschlecht: ♀
SozNr.: XXXXXXXXXX
GebDatum: 19.03.1935
PatId: 10594

Modalität

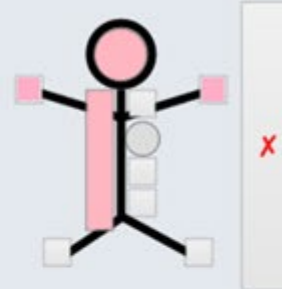
CR CT
 MR US
 NUK ALLE

Position

Links Rechts
 Beidseits Unpaarig
 Atypisch ALLE

Zusätzliche Filter

Eigene Befunde Laborbefund Radiolog. Befund
 Entlassungsbrief Bildobjekte



Suche X

Auswahl	Eigen...	Datum	APPC-Modalitäten	APPC-Anatomie	Dokumentformat	Institutionen	Autoren	Appc
<input type="checkbox"/>	Nein	22/12/2022 10:38	Röntgen	Finger	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneuburg	XXXXXXXXXX	1.1.0.5-1-7-1
<input type="checkbox"/>	Nein	30/10/2020 08:48	CT	Hirn	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Korneuburg	XXXXXXXXXX	2.4.0.1-1
<input type="checkbox"/>	Nein	05/03/2019 12:28	Röntgen	Unbestimmt	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	XXXXXXXXXX	1.2.0.5-1-7-2
<input type="checkbox"/>	Nein	11/02/2019 11:52	Röntgen	Unbestimmt	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	XXXXXXXXXX	1.2.0.5-1-7-2
<input type="checkbox"/>	Nein	29/01/2019 10:36	Röntgen	Unbestimmt	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	XXXXXXXXXX	1.2.0.5-1-7-2
<input type="checkbox"/>	Nein	21/01/2019 08:41	Röntgen	Unbestimmt	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	XXXXXXXXXX	1.2.0.5-1-7-2
<input type="checkbox"/>	Nein	20/01/2019 19:04	Röntgen	Hand	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Landeskrankenhaus Hollabrunn	XXXXXXXXXX	1.2.0.5-1-7

Anzahl=7

Vorbildsuche

ELGA Letters

Dokumenten Download

Lizenz: OID: 1.2.40.0.34.3.1.1134

Patienteninformation

Name: [REDACTED]

Geschlecht: ♀

SozNr.: [REDACTED]

GebDatum: 25.01.1980

PatId: 218361

Modalität

CR
 MR
 NUK

CT
 US
 ALLE

Zusätzliche Filter

Eigene Befunde
 Entlassungsbrief
 Laborbefund
 Bildobjekte
 Radiolog. Befund




Suche ✕

Auswahl	Eigen...	Datum	APPC-Modal...	APPC-Anatomie	Dokumentformat	Institutionen	Autoren	Appc	Accession Nur
<input type="checkbox"/>	Nein	06/03/2023 11:08	MRT	Mamma	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	IBD - Institut für bildgebe...	Dr. Hemmatpour Hamid	3.3.0-1.7	202302280241
<input type="checkbox"/>	Nein	06/03/2023 11:19	MRT	Mamma	Key Object Selection	IBD - Institut für bildgebe...	Dr. Hemmatpour Hamid	3.3.0-1.7	202302280241
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	06/03/2023 10:06	US, US	Maßnahme ohn...	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Nics Günther	4.0.0.0, 4.0.0.4	202303060441,
<input type="checkbox"/>	Ja	06/03/2023 10:09	US, US	Maßnahme ohn...	Key Object Selection	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Nics Günther	4.0.0.0, 4.0.0.4	202303060441
<input type="checkbox"/>	Nein	11/01/2023 11:57			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Full...	Allgemeines Krankenhaus...	[REDACTED]		
<input type="checkbox"/>	Nein	10/01/2023 23:07			ELGA Entlassungsbrief Pflege, EIS Full...	Allgemeines Krankenhaus...	[REDACTED]		
<input type="checkbox"/>	Nein	09/01/2023 04:42			ELGA Laborbefund, EIS Basic v2.06:PDF	Allgemeines Krankenhaus...	O.Univ.Prof.Dr.med.univ....		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	14/02/2022 09:09	US, US	Abdomen, Maß...	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Günther Nics	4.0.0.4, 4.0.0.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	09/03/2021 09:09			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Enh...	Allgemeines Krankenhaus...	[REDACTED]		
<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	03/03/2021 09:15			ELGA Entlassungsbrief Pflege, EIS Full...	Allgemeines Krankenhaus...	[REDACTED]		
<input type="checkbox"/>	Nein	27/02/2021 02:12			ELGA Laborbefund, EIS Basic v2.06:PDF	Allgemeines Krankenhaus...	O.Univ.Prof.Dr.med.univ....		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	15/02/2021 01:00	US	Mamma	ELGA Befund bildgebende Diagnostik,...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Günther Nics	4.3.0.7	

Anzahl=24

Vorbilder dem Befund zugeordnet

ELGA Letters

Dokumenten Download   

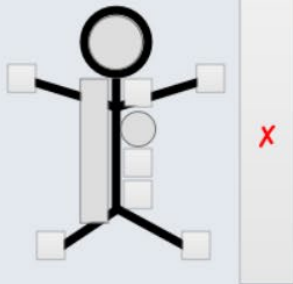
Lizenz: OID: 1.2.40.0.34.3.1.1134

Patienteninformation
Name: ██████████
Geschlecht: ♀
SozNr.: ██████████
GebDatum: 25.01.1980
PatId: 218361

Modalität
 CR CT
 MR US
 NUK ALLE

Position
 Links Rechts
 Beidseits Unpaarig
 Atypisch ALLE

Zusätzliche Filter
 Eigene Befunde Laborbefund Radiolog. Befund
 Entlassungsbrief Bildobjekte



Suche ×

Auswahl	Eigen...	Datum	APPC-Modal...	APPC-Anatomie	Dokumentformat	Institutionen	Autoren	Appc	Accession Nur
<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	06/03/2023 11:08	MRT	Mamma	ELGA Befund bildgebende Diagnosti...	IBD - Institut für bildgeb...	Dr. Hemmatpour Hamid	3.3.0-1.7	202302280241
<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	06/03/2023 11:19	MRT	Mamma	Key Object Selection	IBD - Institut für bildgeb...	Dr. Hemmatpour Hamid	3.3.0-1.7	202302280241
<input type="checkbox"/>	Ja	06/03/2023 10:06	US, US	Maßnahme ohn...	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Nics Günther	4.0.0.0, 4.0.0.4	202303060441,
<input type="checkbox"/>	Ja	06/03/2023 10:09	US, US	Maßnahme ohn...	Key Object Selection	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Nics Günther	4.0.0.0, 4.0.0.4	202303060441
<input type="checkbox"/>	Nein	11/01/2023 11:57			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Full...	Allgemeines Krankenhaus...	██████████		
<input type="checkbox"/>	Nein	10/01/2023 23:07			ELGA Entlassungsbrief Pflege, EIS Full...	Allgemeines Krankenhaus...	██████████		
<input type="checkbox"/>	Nein	09/01/2023 04:42			ELGA Laborbefund, EIS Basic v2.06:PDF	Allgemeines Krankenhaus...	O.Univ.Prof.Dr.med.univ...		
<input type="checkbox"/>	Ja	14/02/2022 09:09	US, US	Abdomen, Maß...	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Günther Nics	4.0.0.4, 4.0.0.0	
<input type="checkbox"/>	Nein	09/03/2021 09:09			ELGA Entlassungsbrief Ärztlich, EIS Enh...	Allgemeines Krankenhaus...	██████████		
<input type="checkbox"/>	Nein	03/03/2021 09:15			ELGA Entlassungsbrief Pflege, EIS Full...	Allgemeines Krankenhaus...	██████████		
<input type="checkbox"/>	Nein	27/02/2021 02:12			ELGA Laborbefund, EIS Basic v2.06:PDF	Allgemeines Krankenhaus...	O.Univ.Prof.Dr.med.univ...		
<input type="checkbox"/>	Ja	15/02/2021 01:00	US	Mamma	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...	Röntgendiagnostik in Holl...	Dr. Günther Nics	4.3.0.7	

Anzahl=24

Downloadzeiten Radiologie

- Gruppenpraxis Dr. Nics, alte Timeouts 6s

	Auswahl	Eig...	Datum	APPC-Modalitäten	APPC-Anatomie	Dokumentformat
▾	<input type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 11:06	Röntgen	Halswirbelsäule	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 11:07	Röntgen	Halswirbelsäule	DICOM KOS SOP Class UID
▾	<input type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 10:59	Röntgen	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 11:00	Röntgen	Thorax	DICOM KOS SOP Class UID
▾	<input type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 10:30	Röntgen	Mamma	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 10:36	Röntgen	Mamma	DICOM KOS SOP Class UID

	Anzahl der Images	Jpeg lossless	Übertragungszeit
HWS	3	5,4MB	24s
TH	2	15,2MB	40s
Mammo	4	42,8MB	1min 12s

Downloadzeiten Schnittbild

- IBD Stockerau, alte Timeouts 6s

Auswahl	Eig...	Datum	APPC-Modalitäten	APPC-Anatomie	Dokumentformat
<input type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 15:48	MRT	Schädel	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 15:51	MRT	Schädel	DICOM KOS SOP Class UID
<input type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 15:38	MRT	Oberbauch	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 15:41	MRT	Oberbauch	DICOM KOS SOP Class UID
<input type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 15:16	CT	Gesichtsschädel	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 15:18	CT	Gesichtsschädel	DICOM KOS SOP Class UID
<input type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 11:36	CT	Thorax	ELGA Befund bildgebende Diagnostik...
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	25/04/2022 11:39	CT	Thorax	DICOM KOS SOP Class UID

	Anzahl der Images	Jpeg lossless	Übertragungszeit
CT Schädel	467	121MB	3min 55s
MR Schädel	635	152MB	5min 17s
CT Thorax	694	207MB	7min 2s
MR Abdomen	896	166MB	6min 32s


Protokoll der Übertragung

- Sequentiell

	Untersuchung	Studiendatum	Er	Wann erstellt	Wann angefangen	Prozent	Wann fertig	Statustext
e	hws	20.04.2022		10.05. 22:06:50	10.05. 22:07:40	100	10.05. 22:08:04	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 3 Success: 3 Remainin
e	cth	20.04.2022		10.05. 22:06:51	10.05. 22:08:04	100	10.05. 22:15:06	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 694 Success: 694 Rem
e	mamb	20.04.2022		10.05. 22:06:52	10.05. 22:15:06	100	10.05. 22:16:18	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 4 Success: 4 Remainin
e	csch	20.04.2022		10.05. 22:06:54	10.05. 22:16:18	100	10.05. 22:20:13	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 467 Success: 467 Rem
e	calb	20.04.2022		10.05. 22:06:55	10.05. 22:20:13	100	10.05. 22:26:50	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 716 Success: 716 Rem
e	mleb	20.04.2022		10.05. 22:06:57	10.05. 22:26:50	100	10.05. 22:33:22	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 896 Success: 896 Rem
e	mhyp	20.04.2022		10.05. 22:06:58	10.05. 22:33:22	100	10.05. 22:38:39	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 635 Success: 635 Rem
e	th	20.04.2022		10.05. 22:06:59	10.05. 22:38:39	100	10.05. 22:39:19	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 2 Success: 2 Remainin
	cabdn	04.08.2020		10.05. 22:52:43	10.05. 22:52:52	100	10.05. 23:17:06	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 1285 Success: 1285 Re
	cabdn	04.08.2020		10.05. 22:52:44	10.05. 23:17:06	100	10.05. 23:34:27	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 1608 Success: 1608 Re
	cabdn	04.08.2020		10.05. 22:52:46	11.05. 05:09:26	100	11.05. 05:24:48	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 1563 Success: 1563 Re
	cj	30.11.2021		10.05. 22:52:48	11.05. 05:24:48	100	11.05. 05:39:44	Destination: CASMED-WIRE3 Success Total: 1909 Success: 1909 Re

Integration in die Vorbefunde, Bildaufruf wie gewohnt

VB Vorbefunde

User: xyz
Arzt Rad. Befund
Patient 
Kasse ÖGK-W
3/29
weitere Bef. vorh.

Datum 06.03.2023
Gebdat 25.01.1980

Schließen

Modalität
 Alle CR RF US
 CT MR NM

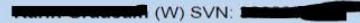

Barcode Akt.
 Bilder
 Diktieren
 Zweitbef.

06.03.2023

Magnetresonanztomographie-Befund MR Mammographie

Erzeugt am 6. März 2023 um 11:08 Uhr | Version: 1

Inhaltsverzeichnis ausklappen Alle Inhalte ausklappen

Patientin:  (W) SVN: 

Besuch: IBD - Institut für bildgebende Diagnostik GmbH & Co KG
Ambulant am 28. Februar 2023

Sehr geehrter Herr Dr. Joachim Westermeier

Anforderung
MR Mammographie

Anamnese
Z.n. N. mammae dext.

Aktuelle Untersuchung
MR Mammographie
Technik: 1,5 Tesla, t2 tse tra, t1 cor, axiale Diffusionssequenzen mit ADC-MAP, stir tra, dynamische t1 Sequenzen inkl. Subtraktion;
Kontrastmittel: Prohance Inj. L. Stamp. 15ml-10St

Befund
Es liegen Vergleichsbilder von 01/2022 vor.
Mäßig dichtes fibroglanduläres Mammaparenchym links, Dichtetyp C.
Rechts zeigt sich ein Expander ohne Hinweis auf eine Ruptur.
Kein wesentliches Hintergrund-Enhancement.
Nach Kontrastmittelgabe kein Hinweis auf ein Rezidiv oder Zweitgeschehen, keine suspekte Herdbildung. Die Axillen sind beidseits frei.

Klassifikation

06.03.2023 | Bo, N/N
US-Sonographie v.oberfl.Raumfor
US-Sonographie des Abdomens
MR-elgammamb
US-Sonographie beide Mammae

06.03.2023 | v
Überweisung

06.03.2023
Rad. Befund, V1
MR-Mamma

14.02.2022 | Bo, N/ke
US-Sonographie des Abdomens
US-Sonographie v.oberfl.Raumfor

14.02.2022 | v
Überweisung

14.02.2022 | v
Einverständniserklärung

09.03.2021
Entlassungsbrief, V1


03.03.2021
Entlassungsbrief, V1

15.02.2021 | Bo, N/so
US-Sonographie beide Mammae

15.02.2021 | v
Überweisung

15.02.2021 | v

Alle Befunde anz.

Bei  wird im Rahmen der Nachsorge folgende Untersuchung durchgeführt.

Sonographie beider Mammae plus Axillen

St.p. Tumorexstirpation rechts mit Ablatio und Wiederaufbau. St.p. Reduktionsplastik links
Subjektiv Verhärtungen um das Implantat rechts. FA negativ. Vorbilder 2021.


Es zeigt sich ein dichtes Parenchym linksseitig mit narbigen Veränderungen. Das bekannte Fibroadenom entfernt.
Rechtsseitig unauffälliges Implantat, um das Implantat einzelne verkalkte Ölzysten. Sonst regulär.
Bds. axillär keine Auffälligkeiten.

Ergebnis:
Narbige Veränderung bds. kein Hinweis für ein Rezidiv oder Zweitgeschehen. St.p. Implantat rechts.
Weiters Reduktionsplastik linksseitig.
BIRADS 2
Kontrolle im Rahmen der Nachsorge.

Sonographie des Abdomens

Die Leber ist normal groß und strukturiert. Die Leber ist herdfrei, keine Cholestase. Die Gallenblase ist normal weit, konkrementfrei. Lebervenen, V. portae frei, DHC schlank. Das Pankreas scharf begrenzt, unauffällig. Die Milz normal groß.
Beide Nieren von normaler Form und Größe, keine Hydronephrose. Die großen Gefäße regulär, keine vergrößerten Lymphknoten. Im kleinen Becken die Harnblase regulär. Uterus und Adnexe frei. Keine freie Flüssigkeit, keine auffallenden Darmschlingen.

Ergebnis:
Unauffälliger Befund am Abdomen, kein Hinweis für Sekundärblastome

Mit kollegialen Grüßen

Dr. Günther Nics

mGy = Milligray; dGycm² = DezigrayQuadratzentimeter; DFP = DosisFlächenProdukt; OD = OrganDosis (Parenchymdosis);
Zugang zum Befundkonto!
radiologieportal.at
Benutzername: 20230306.56.44
Passwort: Ihr Geburtsjahr in 4 Ziffern
TAN: Kommt auf Ihr Mobiltelefon

Bildintegration

The image displays two side-by-side screenshots of a medical PACS viewer interface, illustrating image integration. Both windows show patient information and a list of previous exams at the bottom.

Left Window (Mammogram):

- Patient: 431 IM W: 218361 (1 2 40 0 34 3 1 1134)
- Study Date: 06.03.2023 09:17:10
- Equipment: Canon 218361
- Modality: Röntgendiagnostik Hollabrunn
- Exam: Breast
- Series: 11. F34, name: ta_p2, Prim, S, UB
- Technical details: MI (1.6), 14L5, d10.5, 32 fps, G:85, DR:75, A:3, P:4

Right Window (MRI):

- Patient: 431 IM W: 218361 (1 2 40 0 34 3 1 1134)
- Study Date: 28.02.2023 10:32:15
- Equipment: Vorher 1
- Modality: MR Mammographie
- Exam: Breast
- Series: 11. F34, name: ta_p2, Prim, S, UB
- Technical details: 508% Pixel, DFOV 33.1 x 35.6 cm, SB 2.00 mm

Previous Exams (Bottom):

Date	Modality	Exam
06.03.2023	US	Abdomen
28.02.2023	MR	MR Mammographie
14.02.2022	US	Abdomen
15.02.2021	US	soma
10.02.2020	US	soor
15.07.2019	US	soma, soor
15.01.2019	US	soma, soab
17.07.2018	US	soab, soma
17.07.2018	DX	Thorax stehend pa.

rollout Stufe 1



- Erster Einsatz in der Produktion ab Juni 2022
 - Niedergelassener Bereich – bereichsintern
 - Volle Registrierung



- Niedergelassener Bereich – intramural
 - On demand, seit Anfang 2023 automatisch



Patientenseitige Probleme

- Ausstiege
- Schwierige Zugriffe
- Unkenntnis

 English Website

 Login ELGA-Portal und Grüner Pass



Meine elektronische Gesundheitsakte.
Meine Entscheidung!

ELGA-Serviceline unter
050 124 4411 werktags von
Mo. bis Fr. von 7.00 - 19.00 Uhr
info@elga-serviceline.at

[ELGA](#) [News](#) [Teilnahme](#) [FAQ](#) [GDA](#) [Technischer Hintergrund](#) [e-Impfpass](#) [ELGA GmbH](#)


Suche



[e-Impfpass für Ärztinnen, Ärzte und Gesundheitseinrichtungen - mehr erfahren >](#)



meine e-medikation.
meine entscheidung.



Gesundheitsberufsseitige Probleme

Komplexe Zugänge

Eingeschränkte Zugriffe (Programmentwicklung)

DSGVO (ALARA)

Starre Reglementierungen (Berufsgruppen)

Starre Formen für Uploads (z.B. FA Befunde)

Zögerliche Einspeisungen (z.B. Histologie)

Basis für onkologische Kontrollen (RECIST)



Conclusio

ELGA Bildtransfer

**ist technisch umsetzbar
und rechtlich sicher**





Jeder Behandlungsplatz braucht einen einfachen und sicheren ELGA-zugang

Jeder radiologische Befundplatz braucht einen einfachen und raschen Zugang zu elektronischen Vorbildern

sowohl intramural als auch extramural

ELGA Ablehnung reduzieren

Danke für die
Aufmerksamkeit

