

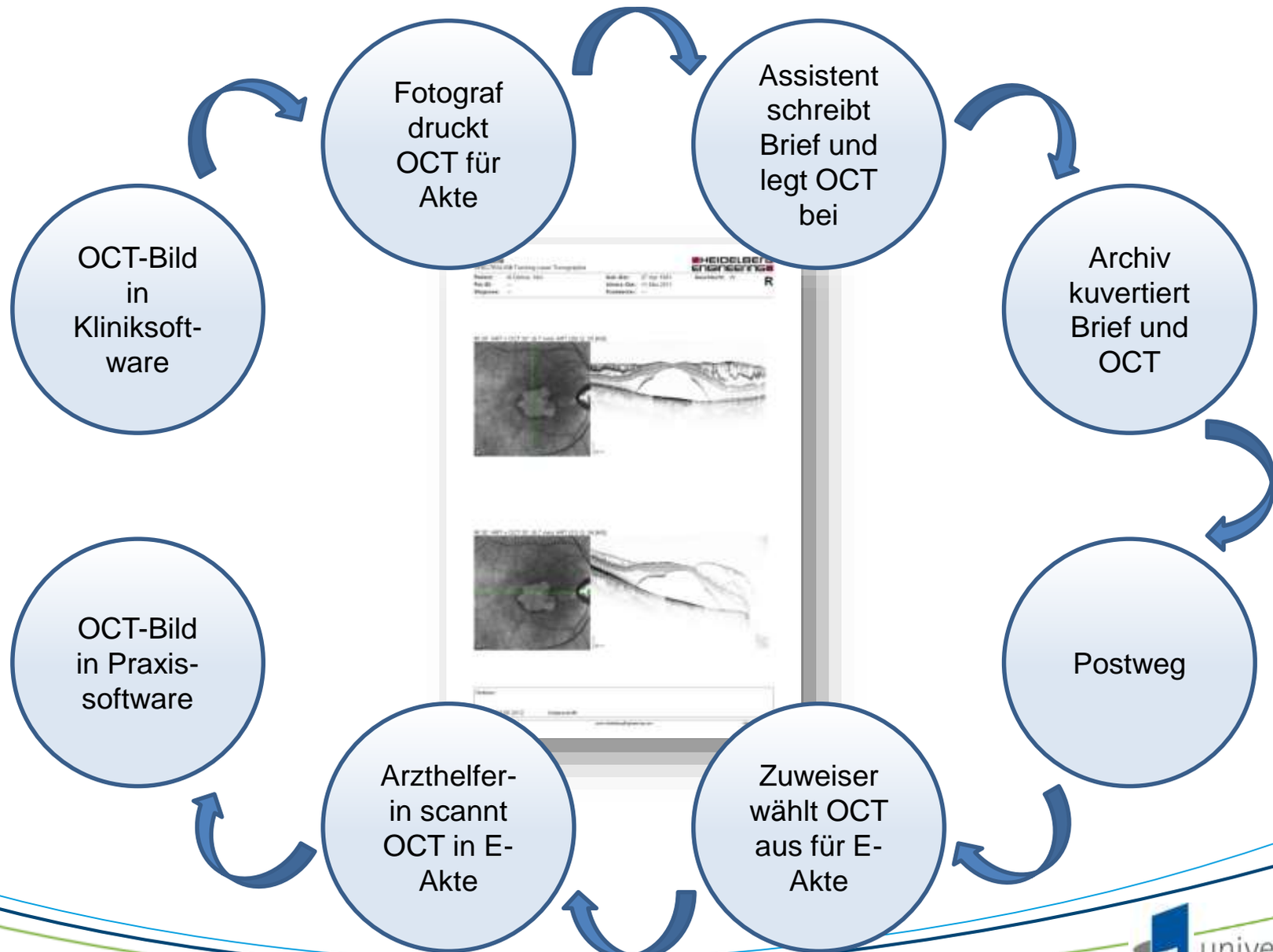


Kurzinformation für niedergelassene Augenärzte

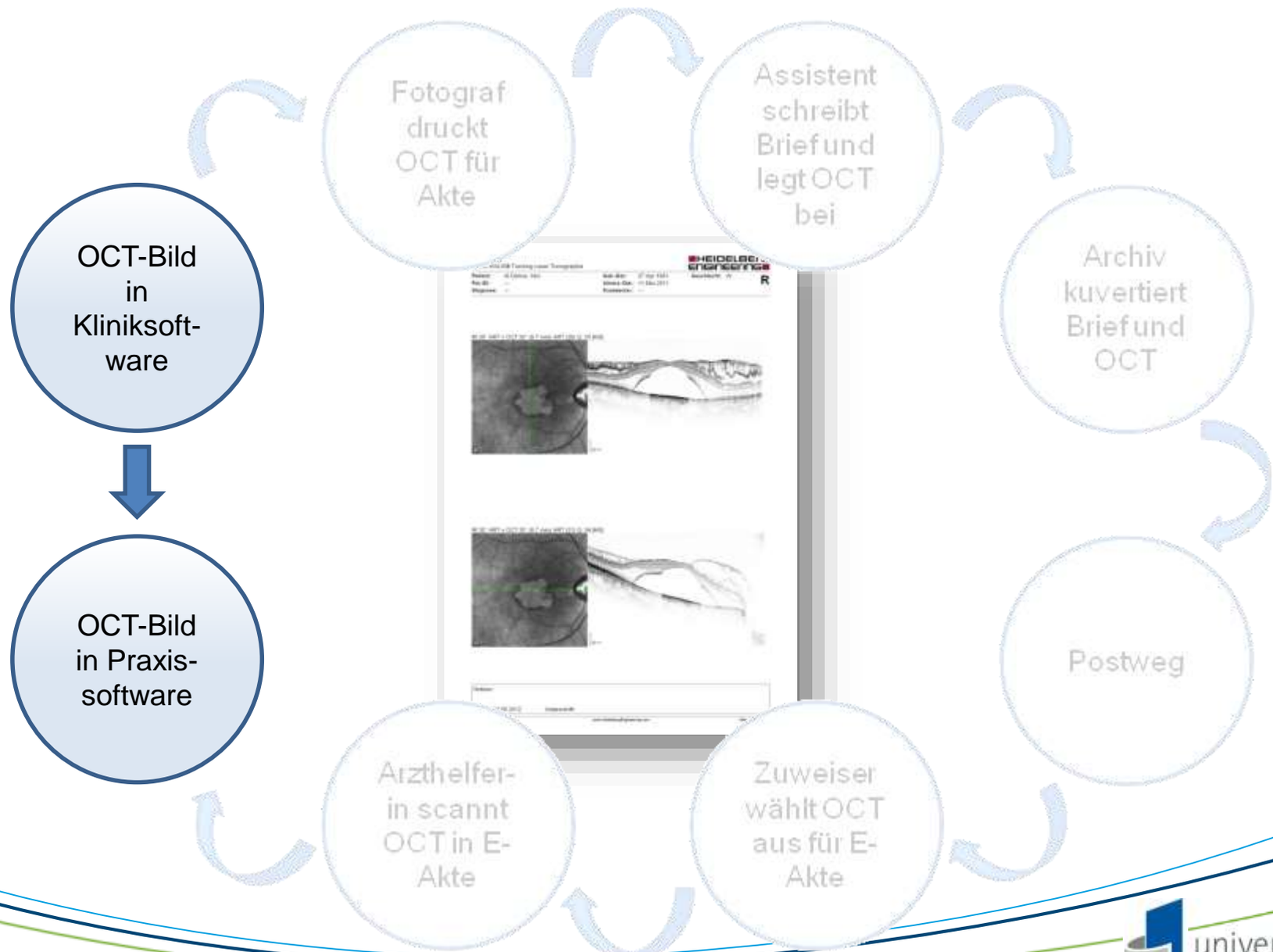
Zuweiserportal der Uniklinik Bonn
www.augenklinik.uni-bonn.de/zwp

Tim U. Krohne

Weg eines Dokuments von der Klinik zu Ihnen: Bisher



Weg eines Dokuments von der Klinik zu Ihnen: Zukünftig



Lösung: Online-Zuweiserportal der Uniklinik Bonn

www.augenklinik.uni-bonn.de/zwp

The screenshot shows a web browser window displaying the patient portal. The address bar shows the URL `https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/Liste_Patienten.asp`. The browser's toolbar includes various search engines and services like PubMed, UniBonn-Mail, and others. The page header features the logo of the University of Bonn and the text 'universitäts klinikumbonn'. Below the header is a navigation menu with items like 'Patientendaten', 'Konfiguration', and 'Abonnement'. The main content area is titled 'Patienten' and displays a table of patient records. The table has columns for Name, Vorname, Geburtsdatum, letzter Aufenthalt, Status, Daten, and Aktion. The 'Name' and 'Vorname' columns are redacted with grey bars. The 'letzter Aufenthalt' column shows dates from 30.04.2012 to 19.09.2012. The 'Status' column contains icons representing different patient statuses. The 'Daten' column contains icons for various data types. The 'Aktion' column contains a 'Details' button for each record. The page is on 'Seite 1 von 2'.

Name	Vorname	Geburtsdatum	letzter Aufenthalt	Status	Daten	Aktion
			30.04.2012			Details
			08.06.2012			Details
			02.07.2012			Details
			27.07.2012			Details
			12.08.2012			Details
			23.08.2012			Details
			28.08.2012			Details
			19.09.2012			Details
			19.09.2012			Details
			19.09.2012			Details
			19.09.2012			Details
			19.09.2012			Details
			19.09.2012			Details
			19.09.2012			Details

Software: *Jesaja.net*, technische Betreuung: IT Uniklinik Bonn



Patienteneinwilligung zur elektronischen Datenübermittlung

Einwilligung in die elektronische Datenverarbeitung und in die Datenübermittlung

1. Elektronische Speicherung patientenbezogener Daten

Ich habe davon Kenntnis und willige ein, dass im Rahmen des von mir bzw. des zu meinen Gunsten mit dem Universitätsklinikum Bonn (UKB) geschlossenen Behandlungsvertrages Daten über meine Person, meinen sozialen Status sowie die für Behandlung notwendigen medizinischen Daten gespeichert, geändert bzw. gelöscht werden und im Rahmen der Zweckbestimmung unter Beachtung der

Ich bin damit einverstanden, dass die Anschrift dieser Ärzte elektronisch gespeichert und meine Behandlungsdaten und Befunde der aktuellen Behandlung durch das Krankenhaus an die von mir genannten Ärzte zu Dokumentations- und Weiterbehandlungszwecken **übermittelt werden**. Die Übermittlung kann auf postalischem Weg oder per **Datenfernübertragung** erfolgen.

Ferner bin ich damit einverstanden, dass bei den von mir genannten Ärzten vorliegende Behandlungsdaten und Befunde, soweit diese für meine Krankenhausbehandlung erforderlich sind, durch das Krankenhaus angefordert werden können.

Diese Einwilligungserklärung kann jederzeit widerrufen werden.

Bonn,

.....
Unterschrift des Patienten / Vertreter

werden können.

Diese Einwilligungserklärung kann jederzeit widerrufen werden.

Bonn,

.....
Unterschrift des Patienten / Vertreter

Datenschutzvereinbarung zwischen Uniklinik und Ihnen

§ 1 Rechte und Pflichten des UKB

(1) Das UKB stellt eine elektronische Plattform (Zuweiserportal) zur Verfügung, auf die der Arzt mittels persönlichem Nutzernamen und Passwort jederzeit hinsichtlich der für ihn frei geschalteten Patientendaten zugreifen kann, sofern die Einwilligung des Patienten zur Übermittlung von Daten vorliegt.

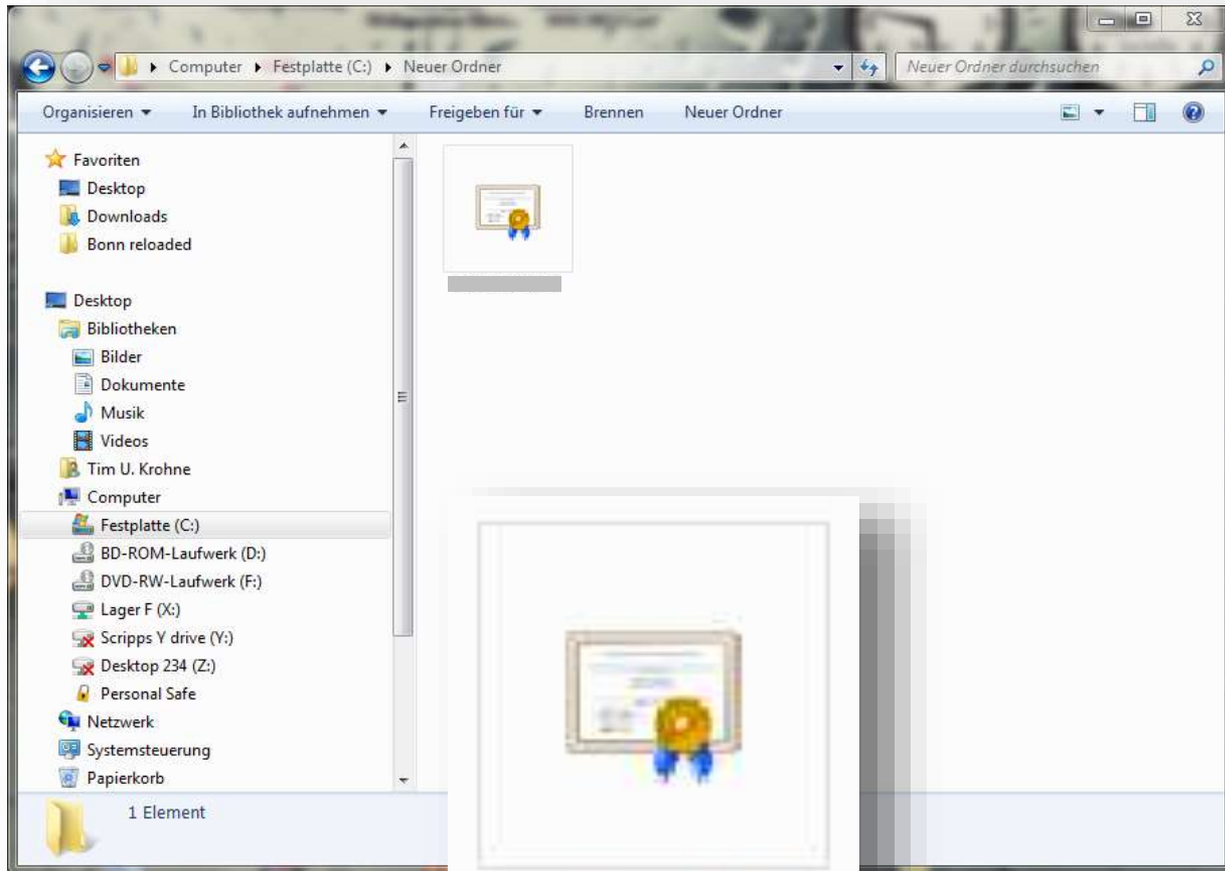
(2) Das UKB ist jederzeit berechtigt, den Zugriff des Arztes aus wichtigem Grund zu sperren. Der Arzt ist hierüber unverzüglich zu informieren.

§ 2 Rechte und Pflichten des Arztes

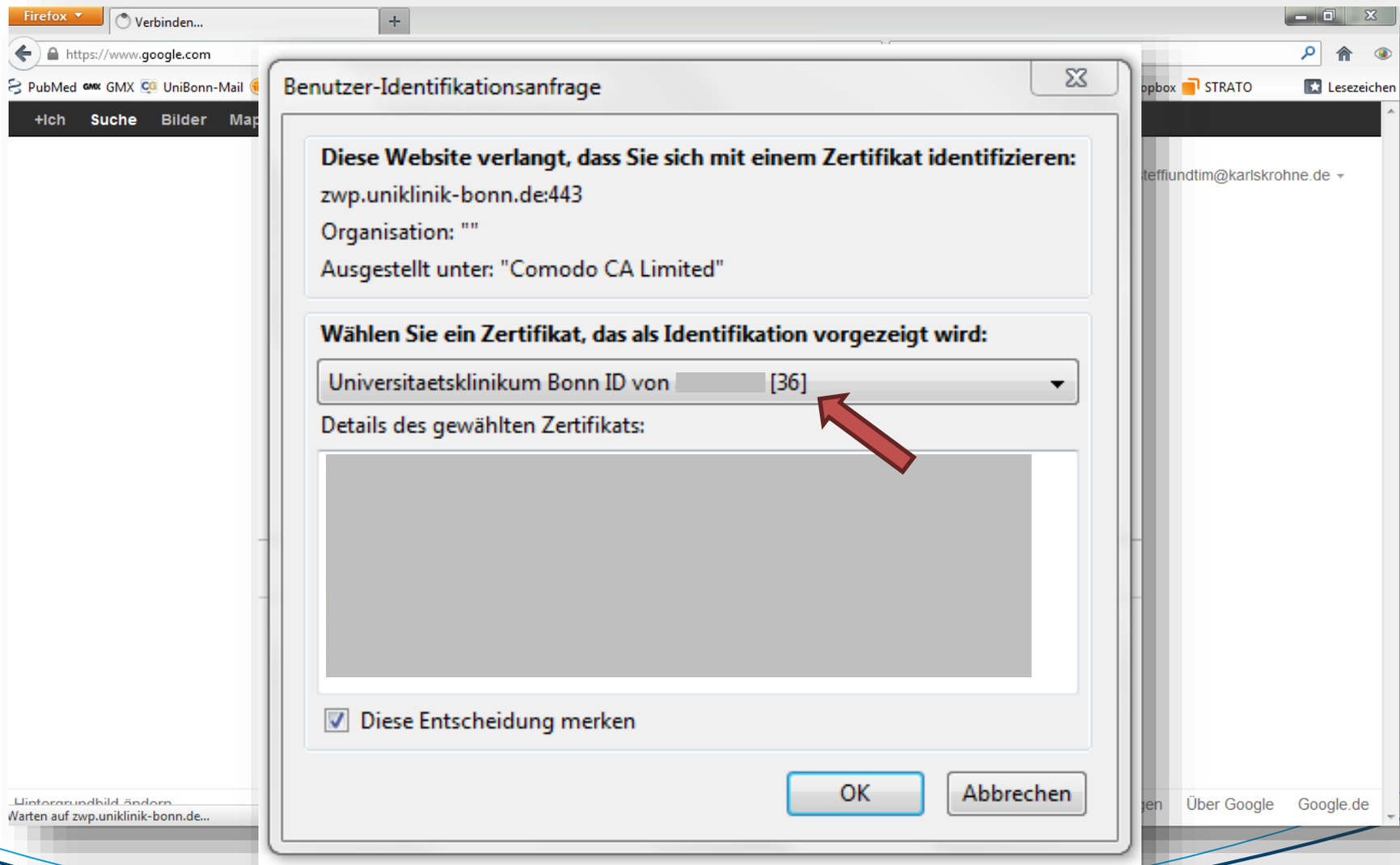
(1) Der Arzt versichert, die für die Nutzung des Zuweiserportals notwendigen technischen Voraussetzungen zu erfüllen und die erforderlichen technischen und organisatorischen Maßnahmen mit seinem IT-Dienstleister abzustimmen. In diesem Zusammenhang wird auf die Bekanntmachung der Bundesärztekammer und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung „Empfehlungen zur ärztlichen Schweigepflicht, Datenschutz und Datensicherheit in der Arztpraxis / Technische Anlage“ in ihrer aktuellen Fassung hingewiesen.

(2) Lediglich der Arzt ist berechtigt, Zugriff auf die für ihn freigeschalteten Patientendaten im Zuweiserportal innerhalb seines Behandlungskontextes zu nehmen. Er hat den Nutzernamen und das Passwort geheim zu halten. Sollte er den Verdacht haben, dass Unberechtigte Zugriff auf das Zuweiserportal haben, so hat der Arzt unverzüglich die Geschäftsleitung der uk-it KölnBonn, Standort Bonn per Fax oder schriftlich zu informieren. Erfolgt die Information nicht per Fax, so muss neben der schriftlichen auch eine telefonische Vorabinformation der Geschäftsleitung erfolgen: Herr Erich Pfeifer, Sigmund-Freud-Str. 22, 53105 Bonn, Telefon: 0228 287 54810, 0228 287 54811, 0228 287 54999, Fax: 0228 287 16184)

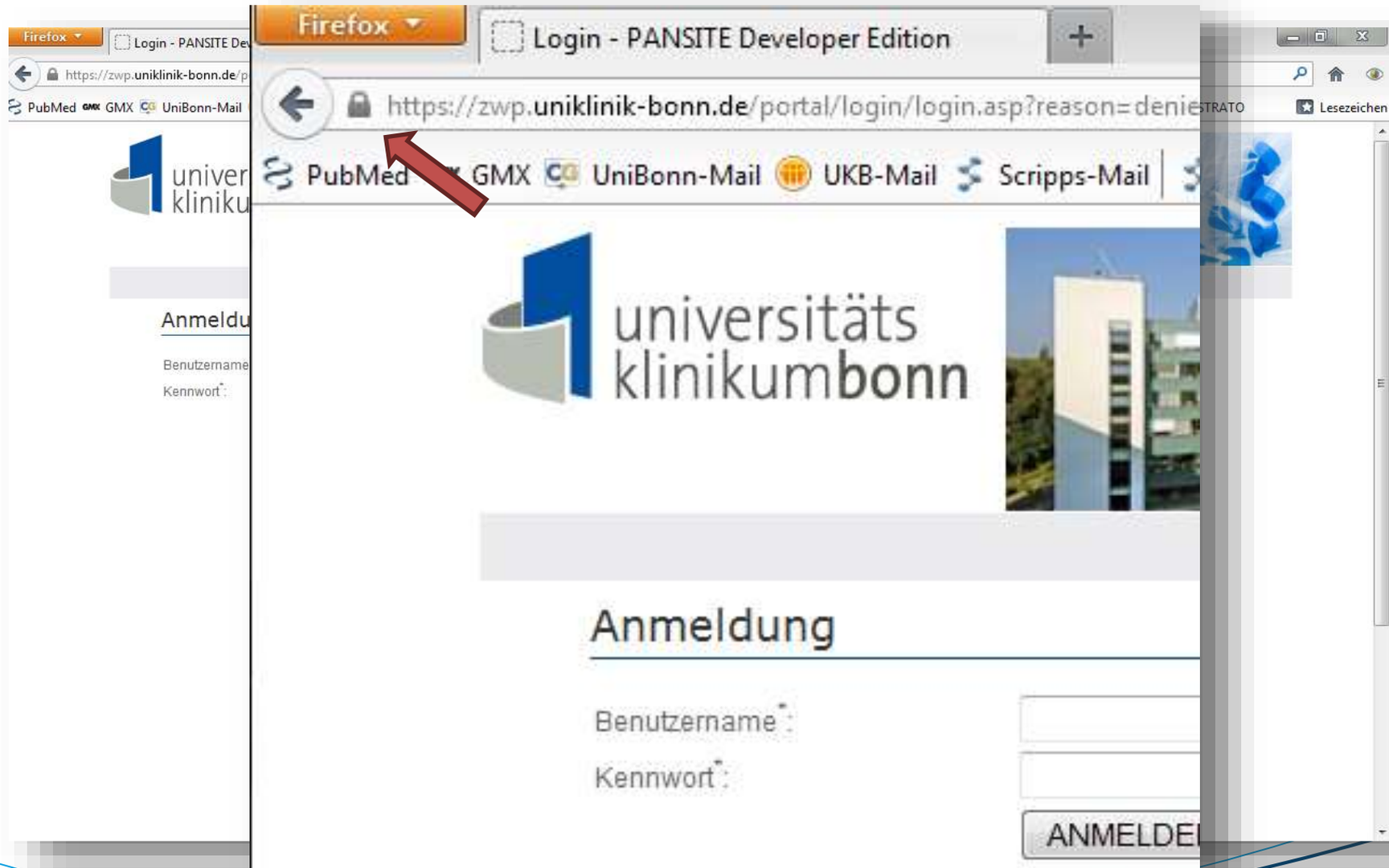
Sichere Datenübertragung durch persönliches Zertifikat und Datenverschlüsselung



Sichere Datenübertragung durch persönliches Zertifikat und Datenverschlüsselung



Sichere Datenübertragung durch persönliches Zertifikat und Datenverschlüsselung



Zuweiser-spezifische Patientenliste mit Befunden, Dokumenten, Laborwerten

universitäts
klinikumbonn

Patientendaten Konfiguration Kennwort ändern AIS-Konfiguration Abonnement Exportliste Onlinebooking Formulare Kontakt Infos Abmelden

Patienten

Name	Vorname	Aufenthalt	Status	Daten	Aktion
		2012			Details
		2012			Details
		2012			Details
		2012			Details
		2012			Details
		2012			Details
		2012			Details
		2012			Details
		2012			Details

Beispiel für Dokumente im Zuweiserportal: Arztbriefe

universitäts
klinikumbonn

Universitäts-Augenklinik mit Poliklinik · Ernst-Abbe-Str. 2 · 53127 Bonn

Herrn
[Redacted]

UNIVERSITÄTS
AUGENKLINIK BONN

PlattenerKlinik
Tel. 0228/28745505, Fax: 14817

DirektorenKlinik
Prof. Dr. med. F. G. Holz
Tel. 0228/28745647, 35646
Fax: 0228/28745603

Privatambulanz
Tel. 0228/28745608, Fax: 15603

Poliklinische Spezialambulanz,
Spezialprechstunden
Tel. Anmeldung Mo-Fr 8h-18h
Tel. 0228/28745613, 5618
Fax: 0228/28744817

AMD Dienstag/freitag
Diabetes Mittwoch
Glaukom Freitag
Hornhaut Dienstag
Lider Mittwoch
Katarakt Donnerstag
Kontaktlinsen tägl. Verimb.
Seitenwetzhauserkrankungen Mittwoch
Sicca Dienstag
Tränenwege Freitag
Tumoren Mittwoch
Uveitis Donnerstag
Vordersehlinnen tägl. Verimb.

Unser Zeichen: 129283841 / prinzbeae / prinzbeae Bonn, 20. September 2012

Ärztlicher Bericht

Sehr geehrter Herr Dr. [Redacted]

wir berichten über das Mädchen [Redacted], geboren am [Redacted] wohnhaft in [Redacted], das uns am [Redacted] vorgestellt wurde. [Redacted] gibt durch die erneute Winkelvergrößerung zeitweise Unschärfe, Mißempfindungen und Schwierigkeiten im Blickkontakt an.

Diagnosen

LA Z.n. Schiel-Operation (11/02)	Z98.8
LA Esotropie	H50.0
RA/LA Hyperopie	H52.0
RA/LA Astigmatismus	H52.2
CL-Trägerin	

Brille (-07): RA +2.0 -1.5 A 0° / LA +2.25 -1.75 A 3°

Beispiel für Dokumente im Zuweiserportal: Konsilbefunde anderer Fachabteilungen

Universitätsklinikum Bonn

Neurologie
Neurologie-Konsil
D - 53105 Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25
Leiter: Prof. Dr. med. Thomas Klockgether

universitäts
klinikumbonn

Pat.: Geb.Dat.: , M

Fall-Nr.: **Techniker Krankenkasse Bo** UKB-Pat.-Nr.:

Status: **vidiert**
Dringlichkeit: **normal**

Auftragsnummer: **LSTM-2012-156722**

Neurologie-Konsil - Befund

Anfordernde Stelle 0153 Orthoptik
Anf. Fachabteilung Augenklinik
Leistende Stelle Neurologie-Konsil
Angef. Unt./Lstg. Konsil

Durchgf. Unt./Lstg. Konsil

Termin dgf: 14.12.2012 15:51 Uhr

Fragestellung: Erbitte neurologische Mitbeurteilung/ggf Bildgebung.Danke
Montag WV bei uns mit VEP und Verlaufskontrolle des Papillen-Volumenscans geplant.
0163/7027681

Diagnosen:

RA unklare Papillenschwellung,
RA Ptosis, neu aufgetreten (?)

Befund:
Seit knapp zwei Wochen besteht eine Bulbusbewegungsschmerz und Druckgefühl auf dem rechten Auge. Augenärztliche Abklärung inkl. Ultraschall des Auges bis auf Papillenschwellung rechts unauffällig. Diese nahm im Verlauf wohl zu und es kam ein Blitzesehen sowie Schwierigkeiten der Heil-Dunkelkontrastierung hinzu.
Z.n. Borrelieninfektion (Erythem neben Augenbraue vor Jahren, Seite unklar, behandelt worden). Hat selbst keine Gesichtasymmetrie festgestellt. Z.n. Commotio im Kindesalter, bekannte LWS Schmerzen nach Sturz 2008

Beispiel für Befunde im Zuweiserportal: Fotodokumentationen

Firefox | Liste_Faelle - PANSITE Developer Editi... | 20120727090646_D... | uniaugenklinik heidelberg

https://zwp.uniklinik-bonn.de/ispromodule/_dokumente/

PubMed GMX GMX UniBonn-Mail UKB-Mail Scripps-Mail TSRI Intranet UKB-Telefonbuch Klinik Labor tagesschau heute Spiegel LEO Dropbox STRATO Lesezeichen

Suchen

Universitätsklinikum Bonn

Augenklinik
0152 AUG Netz. Amb.
D -53127 Bonn, Ernst-Abbe-Str. 2
Leiter: Prof. Dr. med. Frank Holz

universitätsklinikumbonn

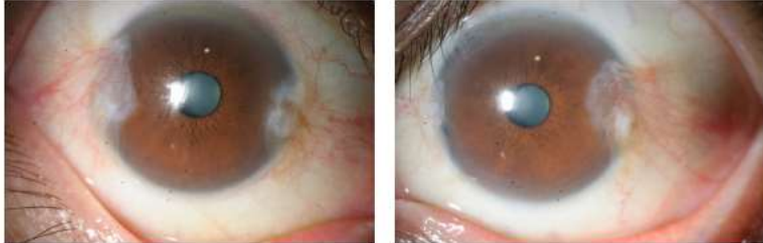
Pat.: [redacted] Geb.Dat.: [redacted], W

Fall-Nr.: [redacted]

Auftragsnummer: FOTO-2012-001722 Status: vidiert

Fotodokumentation

Bezugsdatum 27.07.2012
Beschlagwortung Befund-Dokumentation
Spaltfarbfoto RA/LA



Beispiel für Befunde im Zuweiserportal: Ultraschallbefunde

Firefox | Liste_Faelle - PANSITE Developer Editi... | 20120914072214_DO... x +

https://zwp.uniklinik-bonn.de/ispromodule/_dokumente/ | uniaugenklinik heidelberg

PubMed GMX GMX UniBonn-Mail UKB-Mail Scripps-Mail TSRI Intranet UKB-Telefonbuch Klinik Labor tagesschau heute Spiegel LEO Dropbox STRATO Lesezeichen

1 / 1 | 75% | Zusammenarbeiten | Unterschreiben | Suchen

Universitätsklinikum Bonn

 **Augenklinik**
0152 AUG Netz. Amb.
D -53127 Bonn, Ernst-Abbe-Str. 2
Leiter: Prof. Dr. med. Frank Holz

universitäts
klinikumbonn

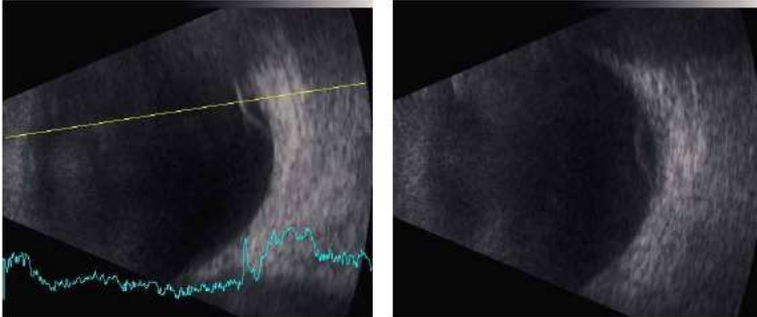
Pat.: [redacted] Geb.Dat.: [redacted], M

Fall-Nr.: [redacted]

Auftragsnummer: FOTO-2012-002116 Status: **vidiert**

Fotodokumentation

Bezugsdatum 14.09.2012
Beschlagwortung Befund-Dokumentation
Ultraschall 10 MHz rechtes Auge 7 Uhr axial und transversal: Periphere Retinoschisis



Beispiel für Befunde im Zuweiserportal: Radiologische Befunde

The screenshot shows a Firefox browser window with the URL <https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/>. The page header includes the logo of the University of Bonn and navigation links: Patientendaten, Konfiguration, Kennwort ändern, Exportliste, Onlinebooking, Vorbefunde senden, Infos, Abmelden.

Patient

[Redacted patient information]

Befunddetails

Bezeichnung	Radiologie, 28.01.2013: Röntgen Thorax in 2 Ebenen
Untersuchung	29.01.2013
Befundtext	29.01.2013 — RAD — Arztbrief — I1136/13 ————— Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Radiologische Klinik Universitätsklinikum Bonn Direktor: Prof. Dr. H. H. Schild Funktionseinheit Innere Medizin Betrifft: [Redacted], geb. [Redacted] Betrifft: [Redacted], geb. [Redacted] Untersuchung: Röntgen Thorax in 2 Ebenen vom 28.01.2013 Indikation: Verdacht auf Sarkoidose. Frage nach pulmonaler Beteiligung. Frage nach Lymphadenopathie.

Beispiel für Befunde im Zuweiserportal: Laborwerte

Firefox | Liste_Faelle - PANSITE Developer Edition | https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/ | uniaugenklinik heidelberg

PubMed GMX GMX UniBonn-Mail UKB-Mail Scripps-Mail TSRI Intranet UKB-Telefonbuch Klinik Labor tagesschau heute Spiegel LEO Dropbox STRATO Lesezeichen

Untersuchungen
Alle Untersuchungen

Befund Details

Parameter	Bezeichnung	Wert	Normalwert	Einheit	Datum Unt.	Aktion
Zentrallabor						
K_ALT	ALT(GPT) 37 C	18	34	U/l	23.08.2012	Verlauf
K_AMY	alpha-Amylase 37 C	56	25 - 115	U/l	23.08.2012	Verlauf
K_AST	AST(GOT) 37 C	16	31	U/l	23.08.2012	Verlauf
K_CK	Creatinkinase 37 C	78	145	U/l	23.08.2012	Verlauf
K_CREA	Kreatinin	(+) 1.43	0.6 - 1.3	mg/dl	23.08.2012	Verlauf
K_CTNI	Troponin I	<0.02	0.05	ng/ml	23.08.2012	Verlauf
K_ERY	Erythrozyten	4.2	3.85 - 5.2	T/l	23.08.2012	Verlauf
K_GFR4	glom. Filtr. Rate MDRD4	37.59		ml/min	23.08.2012	Verlauf
K_GGT	gamma-GT 37 C	30	38	U/l	23.08.2012	Verlauf
K_HB	Hb	12.4	11.8 - 15.8	g/dl	23.08.2012	Verlauf
K_HK	Haematokrit	37	35.5 - 45.5	%	23.08.2012	Verlauf
K_HSCRP	CRP (hochsensitiv)	2.5	3	mg/l	23.08.2012	Verlauf
K_INR	Int. norm. ratio	1.0	0.9 - 1.1		23.08.2012	Verlauf
K_K	Kalium	3.99	3.5 - 5.3	mmol/l	23.08.2012	Verlauf
K_LEUK	Leukozyten	6.14	3.6 - 10.5	G/l	23.08.2012	Verlauf
K_LIP	Lipase 37°C	147	73 - 393	U/l	23.08.2012	Verlauf
K_MCH	MCH	30	27 - 34	pg	23.08.2012	Verlauf
K_MCHC	MCHC	34	31.5 - 36	g/dl	23.08.2012	Verlauf
K_MCV	MCV	88	80 - 101	fl	23.08.2012	Verlauf
K_MMB	CK-MB Masse	0.8	0.5 - 3.6	µg/l	23.08.2012	Verlauf
K_MPV	MPV	10.6	6 - 12	fl	23.08.2012	Verlauf
K_NA	Natrium	141	135 - 145	mmol/l	23.08.2012	Verlauf
K_P-ABN	Abnahmetyp	venös			23.08.2012	Verlauf

Anzeige von OCT-Daten im Zuweiserportal

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/>. The browser's address bar and search bar are visible. The page content includes a navigation menu with items like 'Patientendaten', 'Konfiguration', 'Kennwort ändern', 'Exportliste', 'Onlinebooking', 'Vorbefunde senden', 'Infos', and 'Abmelden'. Below the navigation is a section titled 'Fälle' (Cases). Under 'Fälle', there is a 'Patient' dropdown menu, a 'Fallauswahl' (Case Selection) section with 'Aufnahmedatum (ICD: Hauptdiagnose)' (Admission Date (ICD: Main Diagnosis)) set to '15.11.2013', and a table with columns 'Patient', 'Beweg. (1)', 'Bef.' (Ref.), 'Dok. (12)', and 'Lab.'. The table lists several rows of OCT data, including 'OCT-Report' and 'OCT-Rohdaten'. A modal window is overlaid on the table, showing a filtered list of 'OCT-Report' and 'OCT-Rohdaten' entries. The modal window has a title bar with 'Patient', 'Beweg. (1)', 'Bef.', 'Dok. (12)', and 'Lab.' buttons, and navigation arrows. The list in the modal window contains 12 entries: 6 'OCT-Report' and 6 'OCT-Rohdaten' entries, alternating in order.

Anzeige- und Downloadfunktion für OCT-Reports

The screenshot shows a web browser window displaying an OCT report. The browser's address bar shows the URL https://zwp.uniklinik-bonn.de/_sessions/. The report is titled "Netzhaut-Änderung, Letzte Untersuchung" and "SPECTRALIS® Tracking Laser Tomographie". The Heidelberg Engineering logo is visible in the top right corner.

Patient information:

- Patient: [Redacted]
- Geb.-Dat.: [Redacted]
- Geschlecht: M
- Pat.-ID: [Redacted]
- R
- Diagnose: ---
- Kommentar: ---

Exam details:

- Erstunters. 17. Jan. 2013
- IR 30° ART [HS]
- OCT 30° (8.6 mm) ART (45) Q: 26 [HS]

The report contains three main visual elements:

- Fundus Image:** A grayscale fundus photograph of the retina with a green vertical line indicating the location of the OCT scan. A scale bar of 200 µm is present in the bottom left.
- OCT Cross-section:** A cross-sectional view of the retina showing the internal limiting membrane (ILM) and Bruch's membrane (BM) in red. A green vertical line indicates the scan position. A scale bar of 200 µm is present in the bottom left.
- Thickness Graph:** A line graph showing retinal thickness in µm versus position in mm. The y-axis ranges from 0 to 1000 µm, and the x-axis ranges from 0.0 to 8.0 mm. A green vertical line is drawn at approximately 4.5 mm, with a value of 556 µm indicated at that position.

Anzeige- und Downloadfunktion für OCT-Einzelbilder



Downloadfunktion für OCT-Rohdaten (E2E-Dateien) zur Ansicht und Analyse in Ihrer eigenen OCT-Software (Heyex)

The screenshot shows a Firefox browser window with the address bar at <https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/>. The page content includes a navigation menu with items like 'Patientendaten', 'Konfiguration', and 'Abmelden'. A table of cases is visible on the left, with columns for 'Patient', 'Fallausw', and 'Name'. A download dialog box is open in the foreground, titled 'Öffnen von ..._20131115100834_DOKUMENT_9917.E2E'. The dialog contains the following text: 'Sie möchten folgende Datei öffnen:', a file icon, the filename '_20131115100834_DOKUMENT_9917.E2E', 'Vom Typ: E2E File (1,4 MB)', and 'Von: https://zwp.uniklinik-bonn.de'. Below this, it asks 'Wie soll Firefox mit dieser Datei verfahren?' and provides three options: 'Öffnen mit' (with a 'Durchsuchen...' button), 'Datei speichern' (selected), and 'Für Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen'. 'OK' and 'Abbrechen' buttons are at the bottom.

Option: Direkte Datenübermittlung in Ihre Praxissoftware

The screenshot shows a Firefox browser window with the URL `https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/Konfiguration/AIS_eingeben.asp`. The page header features the logo of Universitätsklinikum Bonn and a navigation menu with items like 'Patientendaten', 'Konfiguration', 'Kennwort ändern', 'AIS-Konfiguration', 'Abonnement', 'Exportliste', 'Onlinebooking', 'Formulare', 'Kontakt', 'Infos', and 'Abmelden'. The main content area is titled 'Konfiguration' and contains the following text:

AIS-Daten
Aktivieren Sie die Exportfunktion durch Eingabe der Daten Ihres AIS. Mit dieser Funktion können Sie Daten des Zuweiserportals für die Übernahme in Ihr AIS exportieren.

AIS-Schlüssel: (Was ist das?)
AIS-Name:

* kennzeichnen Pflichtfelder

A red arrow points to the 'AIS-Name' input field. At the bottom of the page, there are three logos for 'TURBOMED', 'MEDISTAR', and 'ALBIS', each labeled as 'Arztinformationssystem'.

Option: Upload von Ihren Vorbefunde für die Klinik

The screenshot shows a web browser window with the URL https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/Upload/Upload_eingeben.asp. The browser's address bar and toolbar are visible, along with various bookmarks like PubMed, UniBonn-Mail, and UKB-Mail. The website header features the logo of Universitätsklinikum Bonn and a navigation menu with items like 'Patientendaten', 'Konfiguration', and 'Kennwort ändern'. A prominent banner reads 'Vorbefunde senden'. Below this, a 'Dateiupload' section is highlighted, containing a form for patient information and a section for file upload details.

universitäts klinikumbonn

Patientendaten Konfiguration Kennwort ändern Exportliste Onl **Vorbefunde senden**

Dateiupload

für diesen ein neuer Fall/Besuch erstellt. Die hochgeladenen Dateien werden

Patienteninformationen

* Name des Patienten:

* Vorname des Patienten:

* Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ):

* Geschlecht des Patienten: Weiblich Männlich

* PLZ:

* Ort:

* Straße:

Fachabteilung: Keine Fachabteilung

Dateiupload

* Bezeichnung:

Bemerkung:

Option: Upload von Ihren Vorbefunde für die Klinik

The screenshot shows a web browser window with the URL https://zwp.uniklinik-bonn.de/Portal/Liste_Faelle.asp?MAN=UNIBONN&ANR=UPLOAD_27BT201304280109&PATIENT=12BF4. The browser's address bar and toolbar are visible, along with various bookmarks like PubMed, GMX, and UniBonn-Mail.

The main content area of the web portal features the logo of 'universitäts klinikumbonn' and a navigation menu with options: 'Patientendaten', 'Konfiguration', and 'Kennwort ändern'. Below this, there is a section titled 'Fälle' (Cases) with a table listing patient information:

Patient
Hans Test Augenklinik * 01.01.2000

Below the patient list, there is a section for 'Fallauswahl' (Case Selection) with the following details:

Fallauswahl Aufnahme datum (ICD: P)
28.04.2013

Buttons for 'Patient', 'Beweg. (1)', 'Bef.', 'Dok. (2)', and 'Lab.' are visible. A dropdown menu is open, showing the following options:

- Name
- PREFINDING
- OCT-Upload als JPG

An Adobe Acrobat Pro window is overlaid on the page, displaying a PDF document titled 'Hans_Test_Augenklinik_20130428010956_DOKUMENT_3950.PDF'. The PDF viewer shows a cross-sectional OCT scan of the retina, with a toolbar at the top and a search bar at the bottom.

Einrichtung eines persönlichen Nutzerkontos

Wenn Sie das Zuweiserportal der Uniklinik Bonn testen möchten, richten wir Ihnen gerne ein persönliches Nutzerkonto ein. Über Ihr Konto haben Sie Zugriff auf die Dokumente aller von Ihnen überwiesenen Patienten. Die Nutzung des Zuweiserportals ist für Sie kostenfrei.

Kontakt:

PD Dr. Tim U. Krohne

Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Str. 2
53127 Bonn

Email: krohne@uni-bonn.de

Telefon: 0228/287-15505 (Zentrale)

Fax: 0228/287-11518



universitäts
klinikum**bonn**

www.augenklinik.uni-bonn.de