



## BILDGEBENDE DIAGNOSTIK

Rudolfinerhaus Privatlinik GmbH  
Billrothstraße 78, A-1190 Wien

T +43 (0)1 360 36-6300  
roentgen@rudolfinerhaus.at

## SO FRAGEN SIE IHRE BILDER & BEFUNDE ONLINE AB

### Aktivierung Ihres Kontos (nur bei Erstregistrierung, andernfalls siehe ab Punkt 1)

Zur Aktivierung Ihres Befundportal Kontos klicken Sie auf den per E-Mail zugestellten Aktivierungslink. Daraufhin öffnet sich folgende Webseite:

↓ **BEFUNDPORTAL**  
DIGITALE BEFUNDABFRAGE

**synedra Web Patient Kontoaktivierung**

Bitte wählen Sie ein neues Passwort und bestätigen Sie es durch erneute Eingabe.

Neues Passwort

Neues Passwort bestätigen

**PASSWORT SETZEN**

[Ich habe mein Konto bereits aktiviert](#)

Neues Passwort sollte länger als 8 Zeichen sein.

Wählen Sie nun ein Passwort, bestehend aus 8 Zeichen oder mehr, und klicken Sie dann auf „Passwort setzen“.

↓ **BEFUNDPORTAL**  
DIGITALE BEFUNDABFRAGE

**synedra Web Patient Anmeldung**

Bitte geben Sie den empfangenen Sicherheitscode ein, um sich anzumelden.

Sicherheitscode

**ANMELDEN**

[Passwort vergessen?](#)

Nachdem Sie Ihr Passwort gesetzt haben, erhalten Sie eine SMS auf die von Ihnen bekannt gegebene Rufnummer, in welcher ein Sicherheitscode enthalten ist. Tragen Sie diesen zur Verifizierung Ihrer Person auf dem nun angezeigten Fenster ein. Durch Klick auf „Anmelden“ schließen Sie die Aktivierung ab.



## 1. Anmeldung

↓ BEFUNDPORTAL  
DIGITALE BEFUNDABFRAGE

synedra Web Patient Anmeldung

Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um die Anmeldung zu starten.

Benutzername oder E-Mail

Passwort

WEITER

[Passwort vergessen?](#)

Melden Sie sich unter <https://www.befundportal.online/> mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem bei der Aktivierung gewählten Passwort an.

↓ BEFUNDPORTAL  
DIGITALE BEFUNDABFRAGE

synedra Web Patient Anmeldung

Bitte geben Sie den empfangenen Sicherheitscode ein, um sich anzumelden.

Sicherheitscode

ANMELDEN

[Passwort vergessen?](#)

Sie erhalten eine SMS auf die von Ihnen bekannt gegebene Rufnummer, in welcher ein Sicherheitscode enthalten ist. Tragen Sie diesen zur Verifizierung Ihrer Person auf dem nun angezeigten Fenster ein.

## 2. Nach der Anmeldung, gelangen Sie direkt zur Übersicht Ihrer Bilder & Befunde:

2 Dokumente TX1

MR Kollegienk (E) 18.04.2024 | MR | S Serien

HERUNTERLADEN

MR | 32 Bilder | 191x191\_SPMR med.

MR | 30 Bilder | 191x191\_SPMR med.

MR | 30 Bilder | 191x191\_SPMR med.

MR | 42 Bilder | 191x191\_SPMR med.

MR | 9 Bilder | 191x191\_SPMR med.

MRT Kollegienk links (MR) 18.04.2024 | pdf | 1 Datei

HERUNTERLADEN

pdf | 180x180\_KSD-599975

RUDOLFINERHAUS  
PRIVATKLINIK  
RUDOLFINERHAUS PRIVATKLINIK GMBH  
BILDTHERAPIE  
BILDTHERAPIE  
BILDTHERAPIE

Herr  
Menschenname Mr.  
Mittlerstrasse 12  
A 1020 Wien

AZ: 202300000  
Geburtsdatum: 18.04.1950  
Geburtsort: WIEN  
Erstellt am: 24.09.2023

MRT GES. WIRBELSÄULE (HWS, BWS, LWS) BEG  
Mittlerstrasse 12  
Bilddiagnostik

Siehe gewählte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Wir danken für die Zuweisung Ihres Patienten und übernehme folgenden Befund:

Indikation:  
Rückenbeschwerden

Befund:  
Die MRT zeigt eine deutliche Bandscheibenschwäche L4/L5 mit einer deutlichen Spinalkanalstenose L4/L5 sowie einer deutlichen Spinalkanalstenose L5/S1. Die Bandscheibenschwäche L4/L5 ist mit einer deutlichen Spinalkanalstenose L4/L5 assoziiert. Die Bandscheibenschwäche L5/S1 ist mit einer deutlichen Spinalkanalstenose L5/S1 assoziiert. Die Bandscheibenschwäche L4/L5 ist mit einer deutlichen Spinalkanalstenose L4/L5 assoziiert. Die Bandscheibenschwäche L5/S1 ist mit einer deutlichen Spinalkanalstenose L5/S1 assoziiert.

Ergebnis:  
MRT der Wirbelsäule (HWS, BWS, LWS) BEG. In der LWS sind deutliche Bandscheibenschwächen L4/L5 und L5/S1 mit Spinalkanalstenosen L4/L5 und L5/S1 zu sehen. Die Bandscheibenschwäche L4/L5 ist mit einer deutlichen Spinalkanalstenose L4/L5 assoziiert. Die Bandscheibenschwäche L5/S1 ist mit einer deutlichen Spinalkanalstenose L5/S1 assoziiert.

Mit freundlichen Grüßen,  
Dr. med. Franz Fuchsberger  
Prim. PD Dr. med. Christian Fuchsberger, MEd, MSc  
Facharzt für Radiologie  
Chefarzt Radiologie / Diagnostik  
Dokument elektronisch erstellt.

DocID: 1234567\_AZ: 202300000\_Druckdatum: 24.09.2023, 16:10 Uhr Seite 1/1

Meine Dokumente  
Hilfe

© 2024 Rudolf Finerhaus  
PrivatKlinik GmbH  
Rudolf Finerhaus PrivatKlinik GmbH, Bildtherapie  
1100 Wien  
<https://www.rudolf Finerhaus.at/>  
[Datenschutz/Impressum](#)  
[Download synedra View Personal](#)

© 2024 Radiologie Oberösterreich  
Radiologie Oberösterreich / Rudolf Finerhaus P3, 11  
Wien  
<https://www.rudolf Finerhaus.at/>  
[Datenschutz/Impressum](#)  
[Download synedra View Personal](#)

synedra Web Patient 22.0.0.9

Nun können Sie am linken Rand zwischen den unterschiedlichen Bildern und Befunden wechseln und haben per Klick die Möglichkeit, diese im Vollbildschirm zu betrachten.

Außerdem können Sie Ihre Bilder und Befunde auf Ihrem Gerät abspeichern – hierfür klicken Sie auf das Feld „Herunterladen“ unter dem jeweils gewünschten Dokument.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter T +43 (0)1 360 36-6445 oder T +43 (0)1 360 36-6446 bzw. via E-Mail unter [backoffice@rudolf Finerhaus.at](mailto:backoffice@rudolf Finerhaus.at) zur Verfügung.