

# Digital Pathology on Demand

Objektträger schneller bereitstellen und besser zusammenarbeiten



Schnelles, sicheres Abrufen und Weiterleiten von Objektträger-Scans



Kosteneffektive Sicherheitskopien der Objektträger



Langzeitarchivierung und sichere Nachweiskette

Iron Mountain bietet ausgewählten Kund:innen die Möglichkeit, an einem Pilotprojekt für unsere Lösung Digital Pathology on Demand (DPoD) teilzunehmen, die gemeinsam mit PathPresenter entwickelt wurde.

Mit diesem Service haben Sie schnelleren Zugriff auf hochwertige Scans Ihrer Objektträger, sodass diese nicht erst aus dem Archiv abgeholt werden müssen. Die digitalen Scans werden in einem sicheren Speicher und die physischen Objektträger in Hochsicherheitsarchiven von Iron Mountain aufbewahrt. Mit DPoD können Sie Scans durchsuchen, kommentieren, weiterleiten und für die zukünftige Verwendung archivieren.

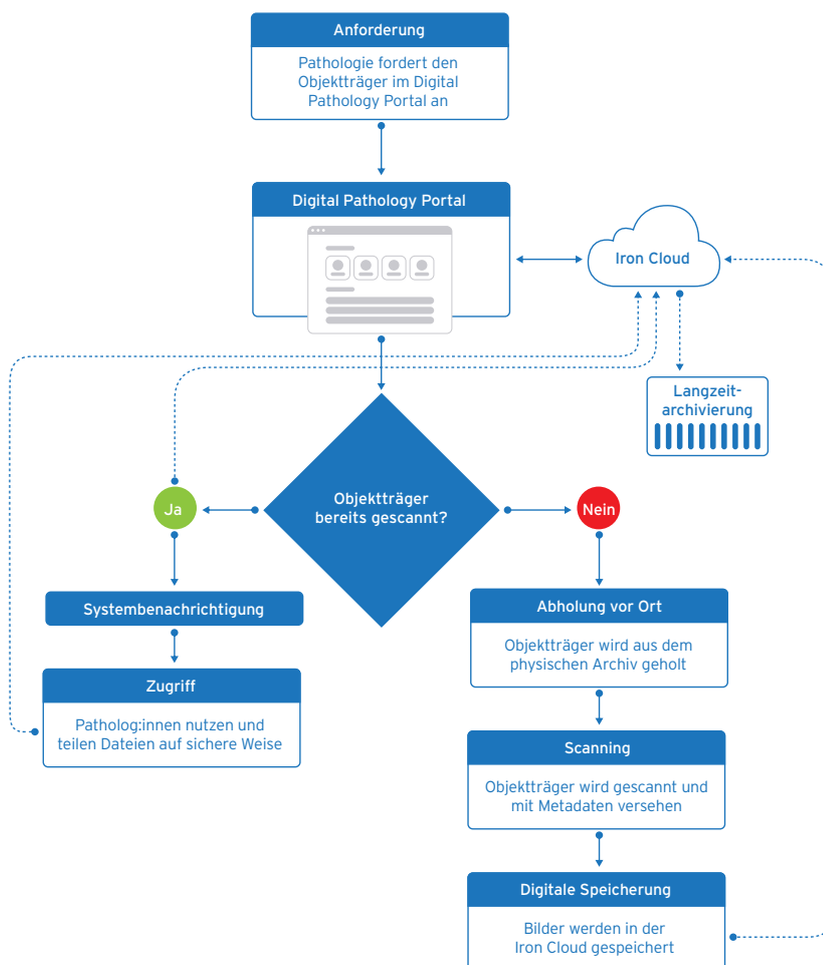


Digital Pathology on Demand (DPoD) ist eine gemeinsam mit PathPresenter entwickelte Lösung für bessere Zusammenarbeit und mehr Effizienz im Labor. Physische Objektträger aus Glas, die in der Pathologie gelagert sind, werden in digitale Scans umgewandelt, und Daten zu diesen Objektträgern (sogenannte Metadaten) werden erfasst, um den Scan mit der entsprechenden Patientenakte zu verknüpfen.

## So funktioniert es

Mit DPoD verbessert sich die Zusammenarbeit und Effizienz im Labor, da die Objektträger digital besonders schnell abgerufen werden können. Mitarbeitende können schnell und einfach von überall aus auf die Scans zugreifen, ohne dass die Sicherheit geschützter Gesundheitsdaten gefährdet wird.

Angefordert werden die digitalen Scans von einer Abteilung oder einzelnen Patholog:innen - und elektronisch auch nur an die jeweilige Person geliefert. Im Labor sparen Sie so jede Menge Zeit und haben weniger Aufwand beim Suchen und Zuteilen der benötigten Objektträger.



## Sie möchten am Pilotprojekt teilnehmen?

Iron Mountain bietet ausgewählten Bestandskund:innen aus dem Pathologiebereich die Möglichkeit, an einem Pilotprojekt für unser neues Angebot Digital Pathology on Demand teilzunehmen.

Sie profitieren bis zu sechs Monate lang von einem Massen- und On-Demand-Scanservice für Ihre physischen Objektträger. Die digitalisierten Daten stehen während des Projekts über einen digitalen Viewer zur Verfügung und werden bis zu zwölf Monate im sicheren Iron-Cloud-Storage gespeichert.

Während der Pilotphase können bis zu 25.000 Objektträger gescannt werden. Es können zusätzliche Bedingungen gelten. Kund:innen, die größere Mengen zu scannen haben, können sich an unseren Vertrieb wenden, um ein Angebot außerhalb des Pilotprojekts zu erhalten.

“Digitale Pathologie – dabei geht es nicht nur darum, Ihnen in der Pathologie die Arbeit zu erleichtern. Es geht vor allem um die Patient:innen. Mit jedem gescannten Objektträger können wir einem Menschen helfen.”

**Dr. Zoya Volynskaya**  
Expertin für digitale Pathologie

Kontaktieren Sie uns jetzt, um mehr zur Lösung Digital Pathology On Demand zu erfahren.

DE: 0800 408 0000 | [ironmountain.com/de](https://ironmountain.com/de)  
AT: +49 40 521 08 170 | [ironmountain.com/at](https://ironmountain.com/at)  
CH: 0800 00 24 24 | [ironmountain.com/ch](https://ironmountain.com/ch)

### Über Iron Mountain

Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM) ist ein weltweit führender Anbieter von innovativen Services in den Bereichen Archivierung und Lagerung, Datacenter-Infrastruktur, Lifecycle IT Asset Management und Informationsmanagement. Auf Iron Mountain vertrauen mehr als 225.000 Unternehmen weltweit. Das 1951 gegründete Unternehmen unterstützt seine Kund:innen bei ihrer Business Transformation. Mit seinem breiten Dienstleistungsspektrum, das von der digitalen Transformation, Rechenzentren, IT Lifecycle Management über sichere Archivierung und Vernichtung bis hin zur Kunstarchivierung und -logistik reicht, hilft Iron Mountain Unternehmen, Licht ins Dunkel ihrer Daten zu bringen. So können sie den Wert und die Intelligenz ihrer gespeicherten digitalen und physischen Assets schnell und sicher erschließen und gleichzeitig sicherstellen, dass sie ihre Umweltziele erreichen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Unternehmenswebsite unter [www.ironmountain.com/de](https://www.ironmountain.com/de) / [www.ironmountain.com/at](https://www.ironmountain.com/at) / [www.ironmountain.com/ch](https://www.ironmountain.com/ch).

© 2023 Iron Mountain, Incorporated and/or its affiliates "Iron Mountain". All rights reserved. Information herein is proprietary and confidential to Iron Mountain and/or its licensors, does not represent or imply an invitation or offer, and may not be used for competitive analysis or building a competitive product or otherwise reproduced without Iron Mountain's written permission. Iron Mountain does not provide a commitment to any regional or future availability and does not represent an affiliation with or endorsement by any other party. Iron Mountain shall not be liable for any direct, indirect, consequential, punitive, special, or incidental damages arising out of the use or inability to use the information, which is subject to change, provided AS-IS with no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the information provided or fitness for a particular purpose. "Iron Mountain" is a registered trademark of Iron Mountain in the United States and other countries, and Iron Mountain, the Iron Mountain logo, and combinations thereof, and other marks marked by ® or TM are trademarks of Iron Mountain. All other trademarks may be trademarks of their respective owners.

