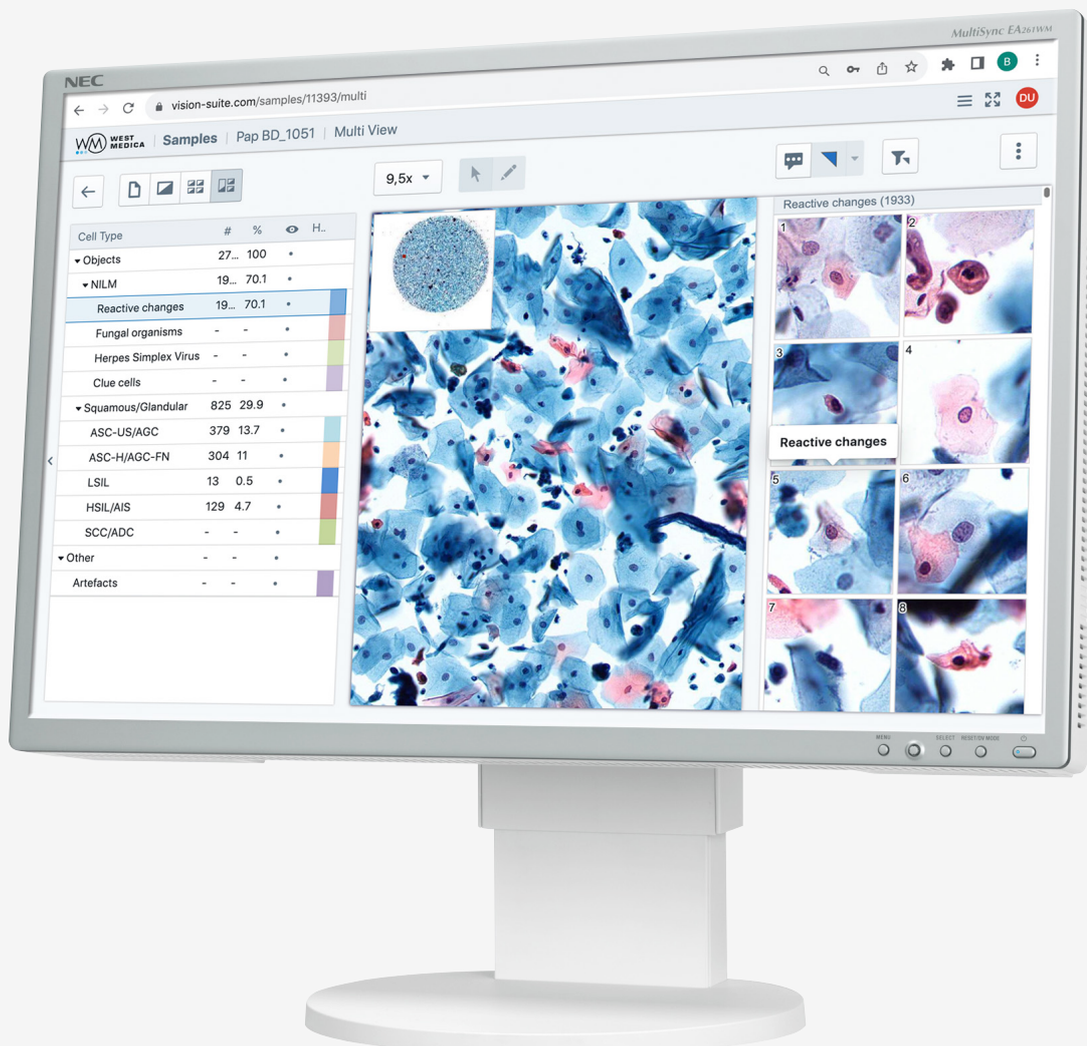




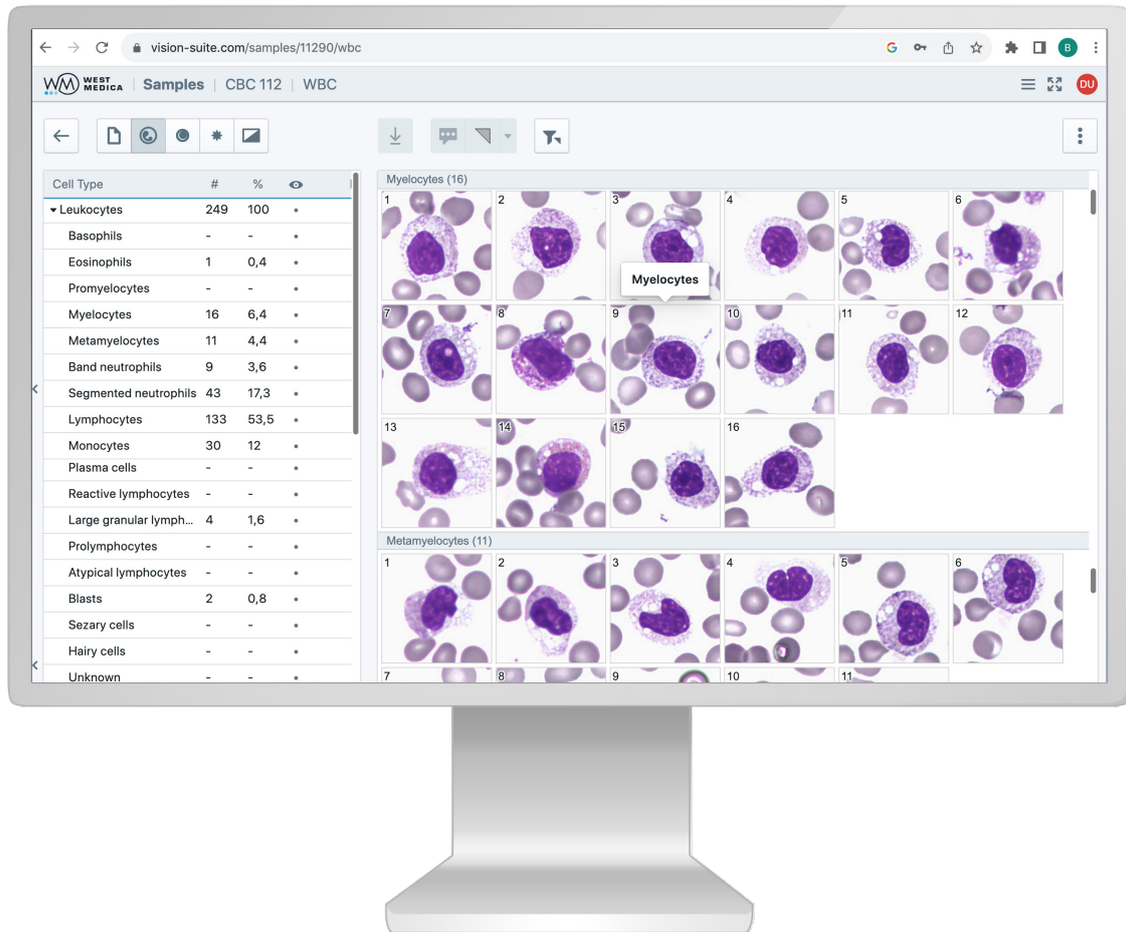
# Vision Suite

Dienst für die Organisation der Arbeit mit digitaler  
Objekträger und Lösung zur Fernkonsultation mit Kollegen  
und Spezialisten über Telemedizin



# Entdecken Sie die Möglichkeiten der Telemedizin mit Vision Suite

[www.vision-suite.com](http://www.vision-suite.com)



**Vision Suite ist eine moderne Lösung für den Fernzugriff und die effiziente Arbeit mit digitalen Daten aus der Mikroskopie.** Vision Suite bietet die Flexibilität orts-, zeit- und Geräteunabhängig auf Daten zuzugreifen und mit ihnen zu arbeiten.

Der Dienst ist eine hervorragende Lösung für mittlere und große Laboratorien mit umfangreichen Datenbanken und einer großen Anzahl an Spezialisten, welche zusammenarbeiten. Er bietet eine schnelle und einfache Integration in die Laborroutine.

Vision Suite integriert sich schnell und einfach in die Laborroutine. Eine benutzerfreundliche Oberfläche, ein einfacher Installationsprozess und umfangreiche Funktionen ermöglichen es, den Dienst mit minimalen Kosten in die Laborroutine zu integrieren.

## Lösung für klinische Laboratorien

### Vision Hema

Automatisierte Analyse von Blutzellen

### Vision Cyto

Untersuchung von Zytologie-Objektträgern

### Vision Slide

Histologie Forschung

### Vision Bone Marrow

Automatisierte Analyse von Knochenmarkszellen

### Vision Cyto Pap

Untersuchung von Gebärmutterhalskrebs

### Vision Gram

Automatisierte Analyse von Gram-Abstrichen

### Vision Body Fluids

Automatisierte Analyse humanoider Körperflüssigkeiten

### Vision Cyto Pap ICC

Automatisierte Analyse von immunchemischen Bildern

### Vision Cyto STD

Diagnostik von sexuell übertragbaren Krankheiten

# Umfangreiche Funktionen für die Arbeit mit digitalen Objektträgern



## Patienten

Patientendatenbank



## Berichte

Erstellung von Berichten über die Ergebnisse Ihrer



## Objektträger

Tabelle mit Objektträgern oder einer Objektträgergalerie, mit Status, einfachen Filtern und Suchlösung



## Archivieren

Versenden von digitalen Objektträgern in das Archiv



## Validierung

Anzeige der Analyseergebnisse für die Arbeit mit digitalen Objektträgern



## Register

Aufzeichnung von digitalen Objektträgern



## Konsultation

Schnelles und einfaches Teilen und Freigeben Ihrer digitaler Objektträger mit Kollegen und Spezialisten durch Links



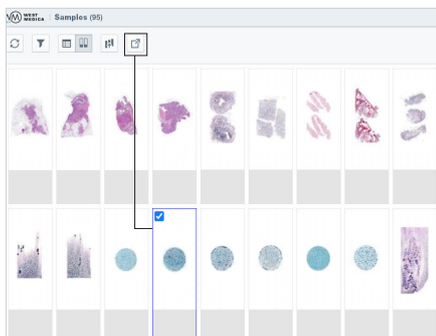
## LIS

Bidirektionale Interaktion mit LIS

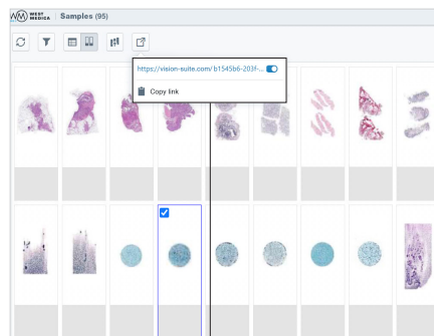
## Telemedizin und Fernkonsultation mit Kollegen und Spezialisten

**Orts- und Zeitunabhängig**, bietet Vision Suite einen sicheren und zuverlässigen Zugang zu Ihrer Datenbank und Cloud, sodass Sie Ihre Daten in Echtzeit verwalten können.

Arbeiten mit digitalen Objektträgern über Vision Suite ist Geräteunabhängig möglich.



Anwählen eines digitalen Objektträgers und klicken des „Teilen-Buttons“ in der Bedienoberfläche.

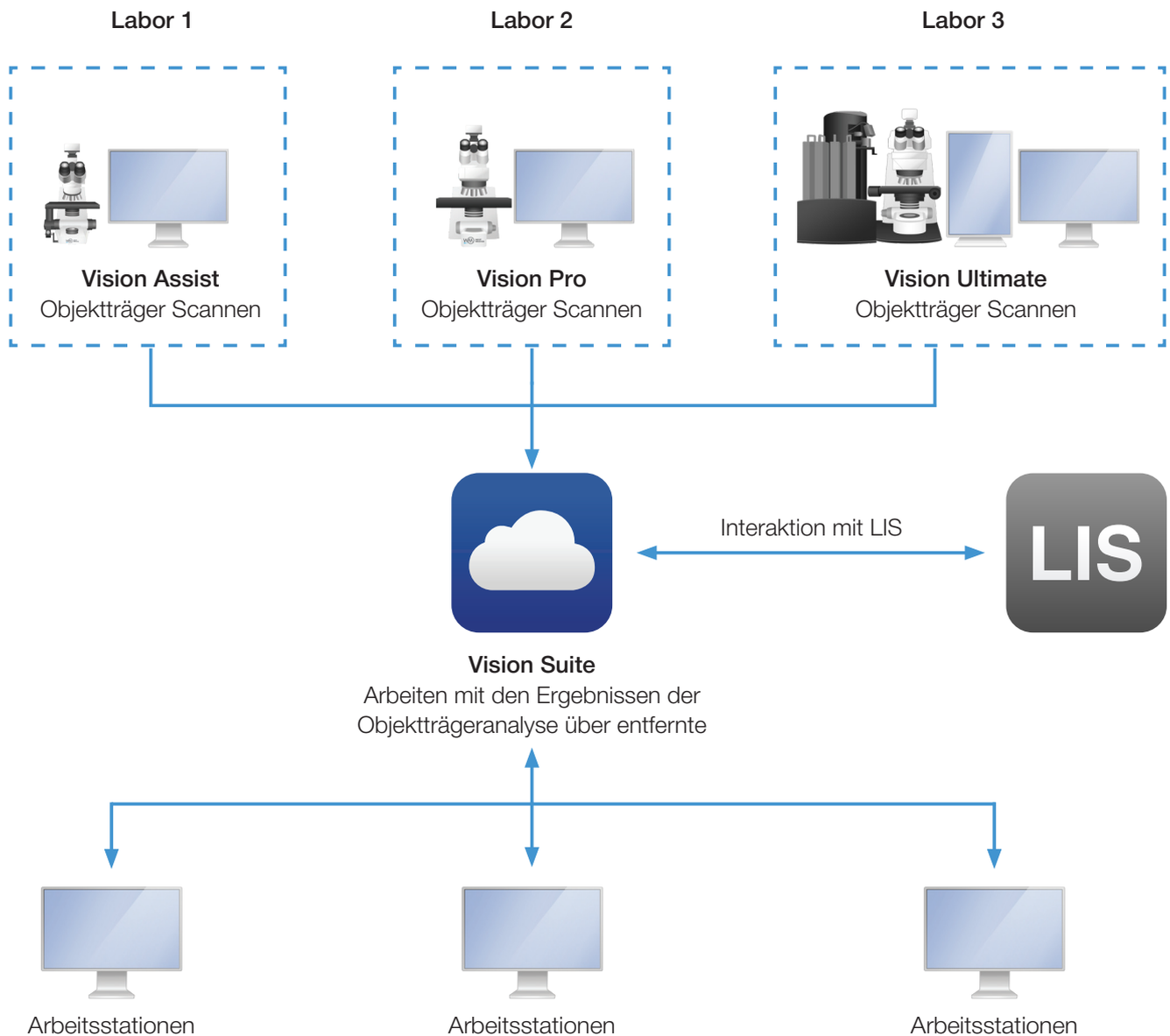


Kopieren des generierten Links um ihn an Kollegen und Spezialisten zu senden.



Ihre Kollegen und Spezialisten können den Link auf jedem Gerät öffnen und den digitalen Objektträger ansehen.

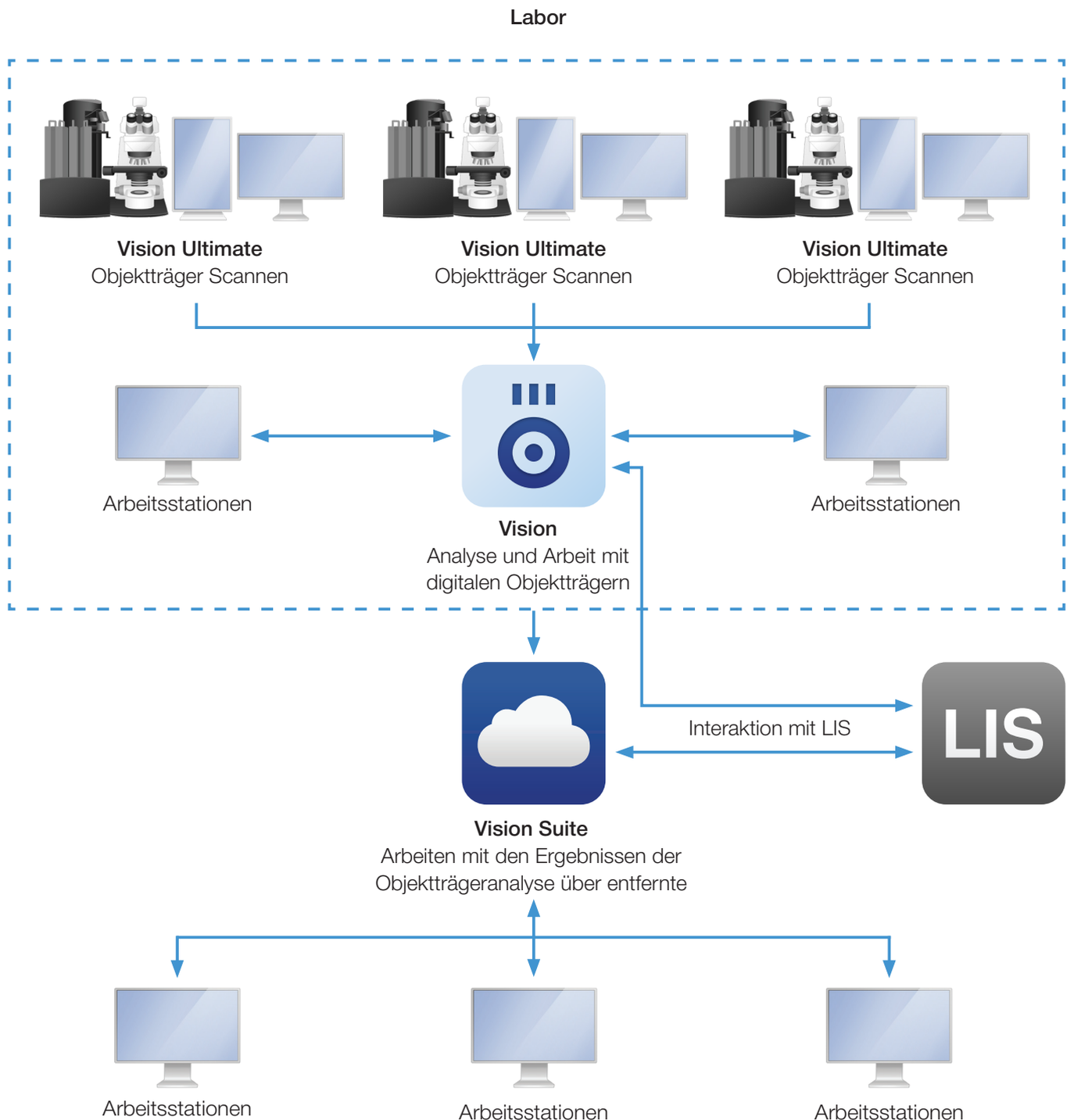
# Zentralisierung — Konsolidierung von Ergebnissen aus mehreren Laboratorien in einer gemeinsamen Datenbank



**Vision Suite** sammelt analysierte Ergebnisse, digitaler Objektträger aus verschiedener Laboratorien in einer gemeinsamen Datenbank.

**Vision Suite bietet eine breite Auswahl an Funktionen bei der Arbeit mit digitalen Objektträgern:** Validierung der Ergebnisse, Berichterstellung, Beratung unter Kollegen und Spezialisten, Archivierung von digitalen Objektträgern.

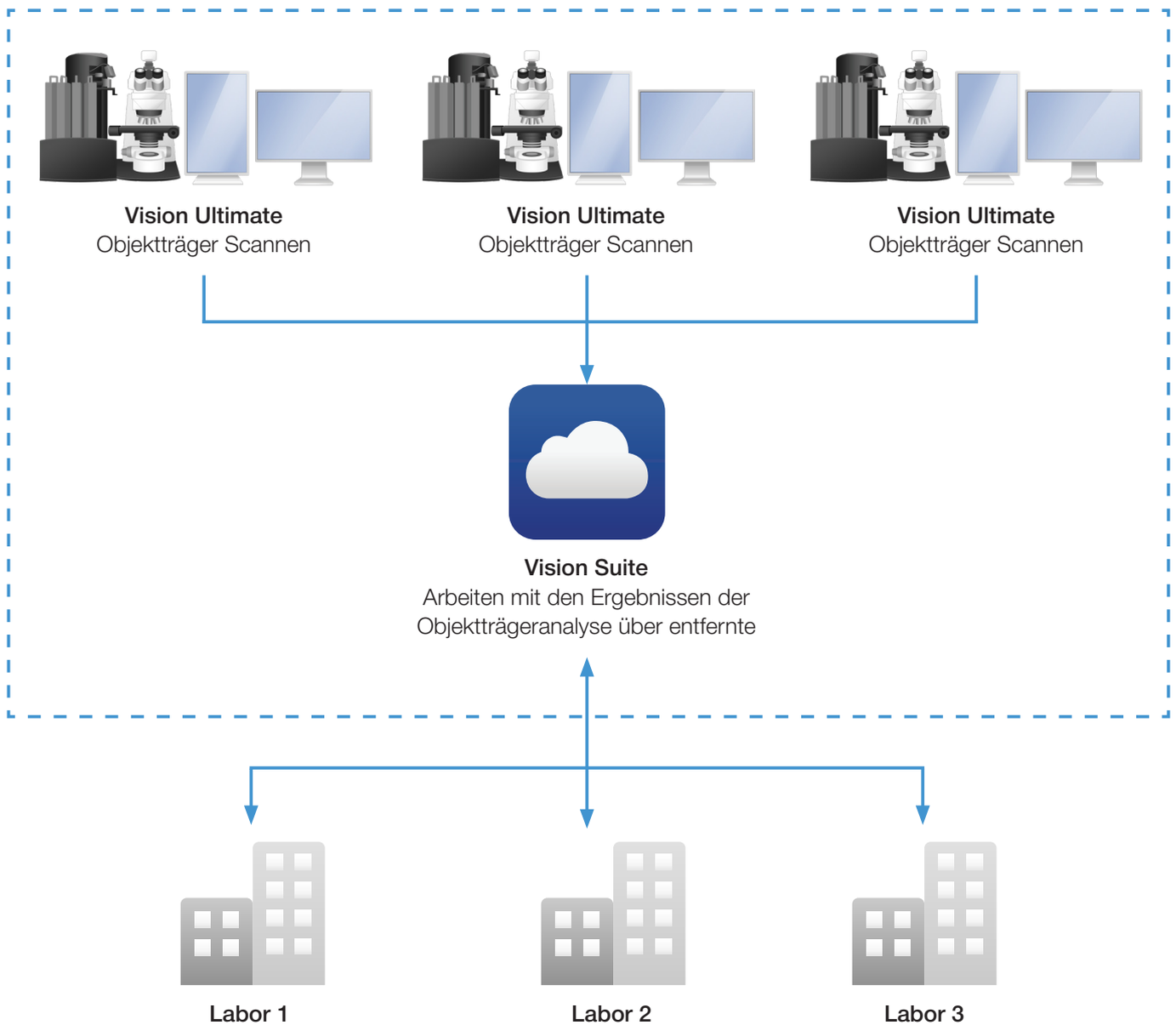
# Verteilung von Arbeitsabläufen — Hochladen ausgewählter digitaler Objektträger zur Auswertung der Ergebnisse außerhalb des Labors



**Vision Suite** verwenden um digitale Objektträger außerhalb des Labors zu analysieren.

Senden eines digitalen Objektträgers an Kollegen und Spezialisten außerhalb des Labors um diese aus der Ferne zu validieren und die Ergebnisse zu teilen.

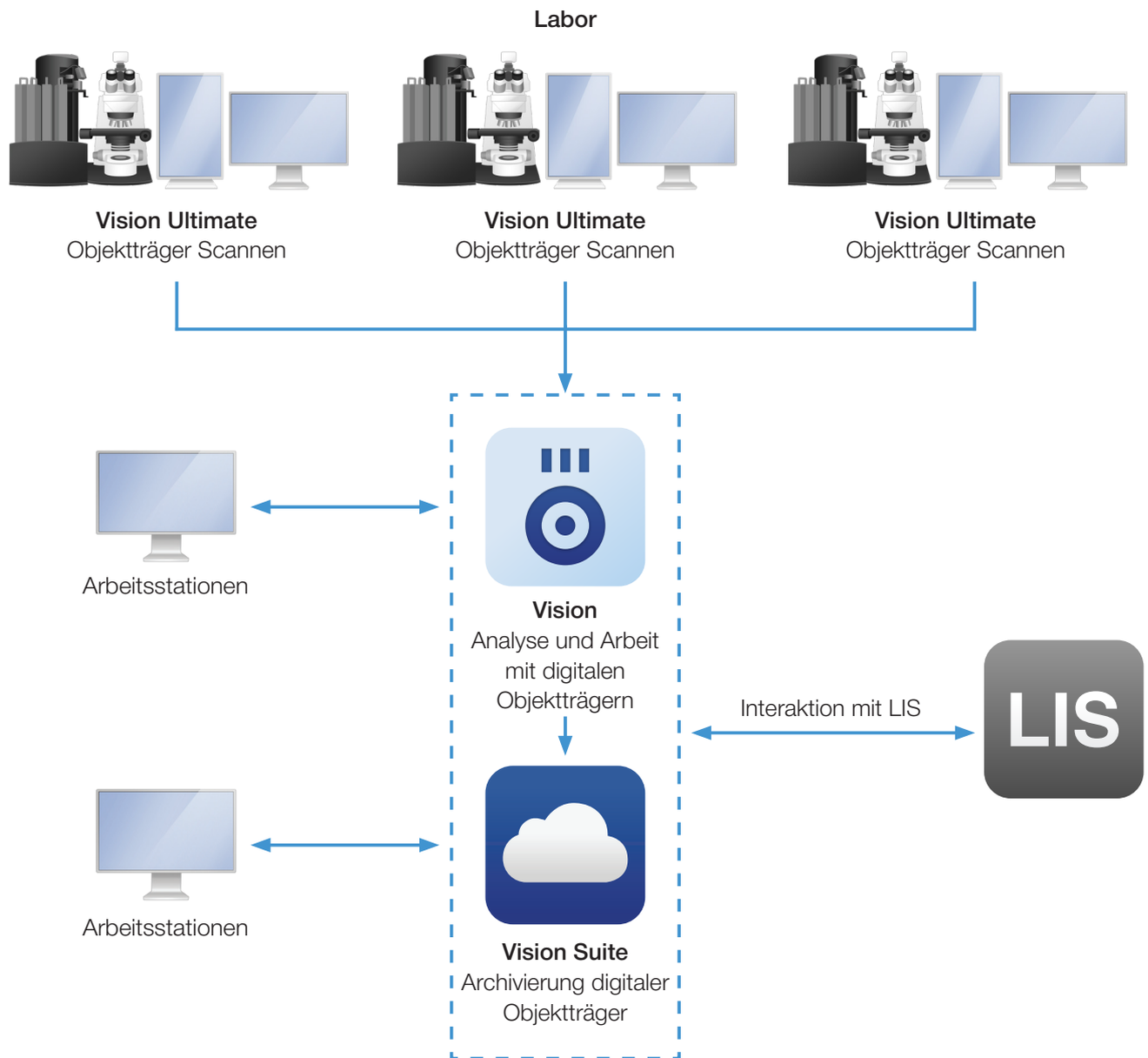
# Auslagerung — Übermittlung der Ergebnisse an andere Laboratorien zur Validierung



Erweitern der Forschungsmöglichkeiten durch Zusammenarbeit mit verschiedener Laboratorien auf der gesamten Welt.

Hochladen digitaler Objekträger in **Vision Suite** um sie mit Kollegen und Spezialisten orts-, zeit- und Geräteunabhängig zu teilen.

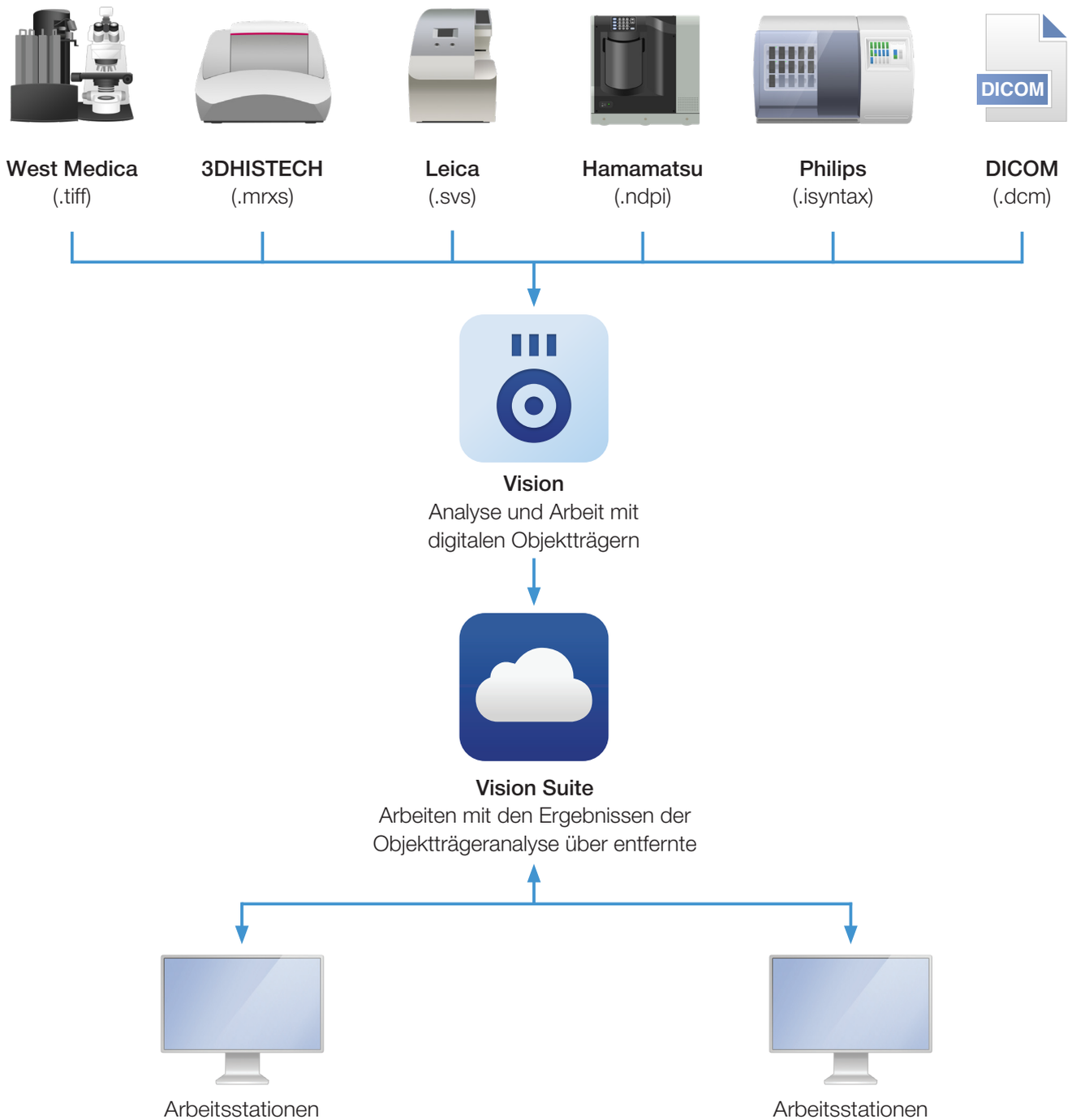
# Archivierung — Speicherung der Objektträgerbibliothek nach der Validierung



Vereinfachung des Sicherungsprozesses mit **Vision Suite**.

Speichern und Sortieren der Archivinformationen für eine präzise und effiziente Datenverwaltung mit **Vision Suite**. Automatisiertes Hochladen nach bestimmten Kriterien, zum Beispiel pathologische Ausstriche oder Ausstriche, welche älter als 3 Monate sind.

# Unterstützt digitale Objektträger-Scanner verschiedener Hersteller



**Vision Suite** unterstützt die wichtigsten Formate für digitale Objektträger.

Analysieren digitaler Objektträger mit **Vision-** Anwendungsmodulen und senden der Ergebnisse an **Vision-Suite**.