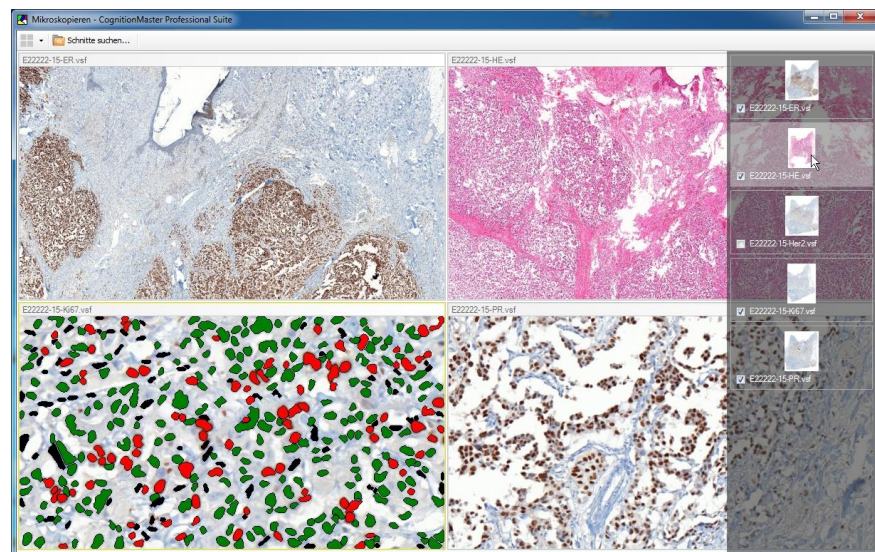


Digitales Mikroskop VM Slide Explorer 4.0

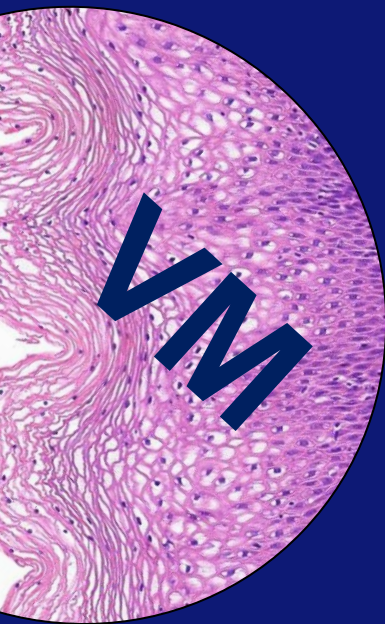
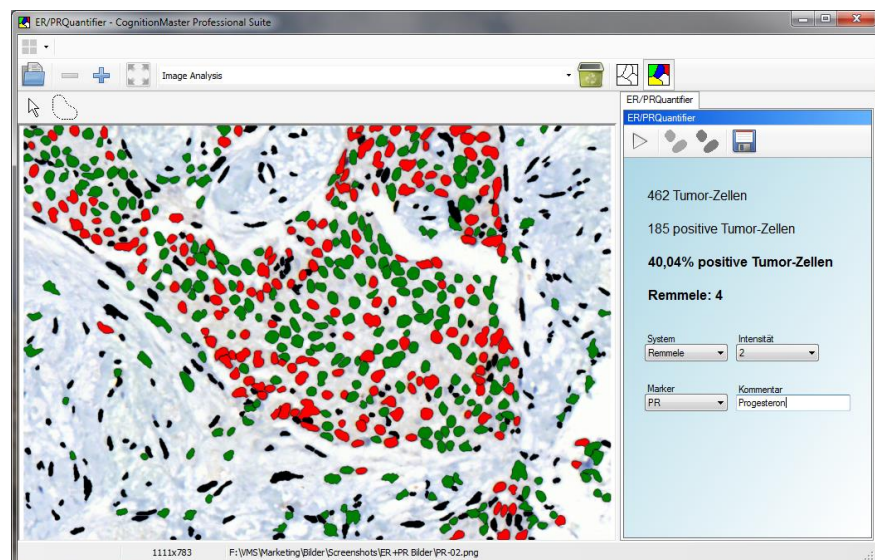
Voll Integriert in Pathologie-Informationssysteme

- Integration in Ihr Informationssystem: Nexus/PATHOLOGIE, PCS/Athena, ...
- Digitale Schnitte zum Fall öffnen automatisch, ohne einen Klick
- Snapshots und Bildanalyse-Ergebnisse landen automatisch im System



Automatische Quantifizierung von Immun-markierten Schnitten

- Automatische Quantifizierung von Ki67, ER PR, CD3, CD15 und weiteren
- Auswertung erfolgt parallel im Hintergrund, während Sie mikroskopieren
- Ergebnisse als Bild, Excel-Eintrag oder Export in Ihr Pathologiesystem



VMscope GmbH
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Telefon:
+49 (0)30 450 536188
Fax:
+49 (0)30 450 536910

info@vmscope.de
www.vmscope.de

Broschüre: VM Slide Explorer 4
Stand: 07.04.2016

© VMscope GmbH Berlin

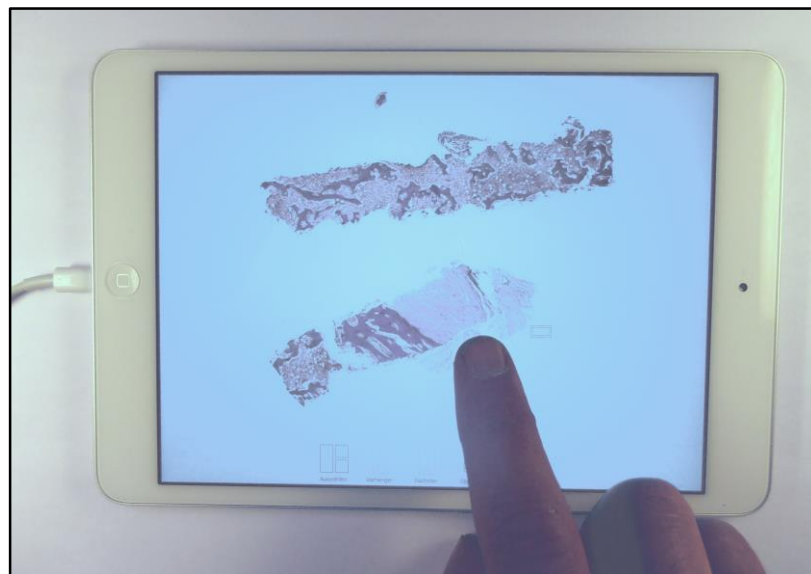
Digitales Mikroskop

VM Slide Explorer 4.0

Tablet-Steuerung

Navigation mittels Tablet-PC

- Navigation per Maus, Touchscreen oder angeschlossenem Tablet-PC
- Komfortable Touch-Steuerung auch am normalen Arbeitsplatz
- Kompatibel mit Apple iPad



Maximal kompatibel

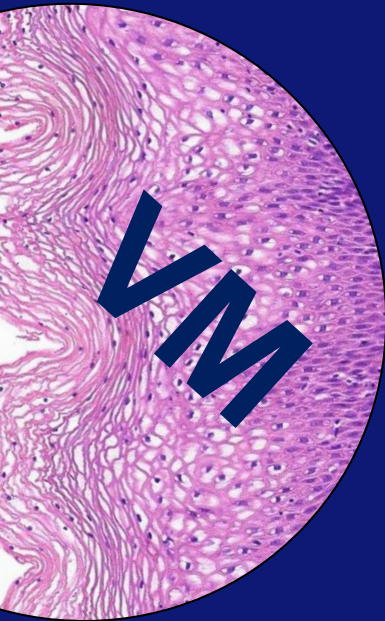
Alle gängigen Formate unterstützt

- VMscope .VSF
- 3DHistech Pannoramic .mrxs
- Hamamatsu .ndpi
- Aperio ScanScope .svs
- Olympus WebImage
- Leica .scn
- Zoomify
- JPEG2000 .jp2

Vielfältig einsetzbar

Im Kliniknetzwerk oder lokal

- Mikroskopieren von Fällen mit Quantifizierung von Tumormarkern
- Präsentationen auf Kongressen oder Fallkonferenzen vom Laptop aus
- Fallsammlung für Routine und Studien
- Remote Zugriff auf Fälle über Netzwerke



VMscope GmbH
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Telefon:
+49 (0)30 450 536188
Fax:
+49 (0)30 450 536910

info@vmscope.de
www.vmscope.de