Inhalt

- 7 Editorial
- Bildbesprechung
 Kathrin Friedrich
 Schichten der Operation. Lars Leksells neurochirurgisches Planungsbild
- 12 John A. Nyakatura
 Beschreibung, Experiment, Modell. Zum Spurenlesen in der paläobiologischen
 Forschung am Beispiel einer funktionsmorphologischen Analyse
- 24 Bildbesprechung Kathrin Mira Amelung, Thomas Stach Viren visualisieren. Notizen zu David S. Goodsells Wissenschafts-Illustrationen und ihrer Verwendung in der Molekularbiologie zwischen Bildmodell und Spur
- 29 Dieter G. Weiss, Günther Jirikowski, Stefanie Reichelt Mikroskopische Bildgebung. Interferenz, Intervention, Objektivität
- 48 Soraya de Chadarevian "Um das Buch der Natur zu verstehen, reicht es nicht, die Seiten umzublättern und die Bilder anzuschauen. Wie beschwerlich es sein mag, es wird nötig sein zu lernen, den Text zu lesen". Visuelle Evidenz in den Lebenswissenschaften um 1960
- 57 Bettina Bock von Wülfingen Einer Theorie Körper verleihen. Die Färbetechnik und die "Alleinherrschaft des Zellkerns" ab 1876
- und die "Alleinherrschaft des Zellkerns" ab 1876

 66 Interview

 Muster und Spuren. Bilder von Interferenzen und Kollisionen im physikalischen

Labor: ein Dialog zwischen Dr. Anne Dippel und Dr. Lukas Mairhofer

- 78 Barbara Orland
 Vom liquiden zum globularen Körper. Gestaltsehen in
 den Lebenswissenschaften des frühen 19. Jahrhunderts
- 87 Marietta Kesting
 Operative Porträts und die Spuren von Körpern.
 Über die Konstruktion pikturaler Evidenz
- 98 Sophia Kunze
 Komplexitätsreduktion oder Essenzialisierung?
 "Spurenlesen" in Kunst- und Medizingeschichte
- 106 Bildnachweis
- 110 Autorinnen und Autoren

