

Inhalt

7 Vorwort

Building Bodies

- 10 Nie wieder Tod
Die Transhumanisten und das ewige Leben
- 21 Der verpflanzte Kopf
Die Ganzkörpertransplantation kommt
- 34 No Body – no Brain
Das Gefühlsleben der Roboter
- 38 Chip im Gehirn
Die Neuroinformatiker und ihre Visionen
- 51 Ein Mensch ist ein Mensch ist ein Mensch
Der unverwechselbare Einzige wird vervielfältigt
- 60 Dolly's Dad
Schafe ja – Menschen nein
- 74 Ihr Kinderlein kommet
Professor Antinori kündigt einen Menschenklon an
- 86 Experiment mit der Hoffnung
Vor dem Tod ein letzter Strohhalm
- 99 Neue Freiheit?
Mit der Krankheit leben – nicht gegen sie
- 110 Die Isländer, unsere Labormäuse
Eine Nation lässt sich genetisch kartografieren

120 Die Insel der Asthmatiker
Ein Lieblingsvolk der Genforscher mitten
im Atlantik

127 Von Geburt an patentiert
Eine kurze Geschichte des Gen-Patents

140 Die Stammzellenfalle
Forscher und Ethiker monopolisieren die
Stammzellendiskussion

Building Minds

152 $-[Dc - Ba / (\beta + r)^2] [e - (b) r] (L)$
 $(1 + (\beta + r)(L + a) - (1 + (\beta + r)a))]$
Den Wert des Lebens berechnen

165 Hier spricht die Stimme der Vernunft
Was können Ethiker besser?

179 Brauchen wir Weltverbesserer?
Der lange Marsch der NGOs

194 Entartete Gene?
Vier Thesen zur Biopolitik

Historische Lehrstücke

209 Rassenfragen
Schweizerisch-deutsche Rassenforschung
nach 1940

223 Führernaturen haben starke Nasen
Zu Besuch bei den Psychophysiognomikern

230 Wählt einen gesunden Ehegatten
Die lange Geschichte eines eugenischen
Merkblatts