

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|----|
| 1 | Was ist Genetik? | 1 |
| 1.1 | Gegenstand der Genetik | 2 |
| 1.1.1 | Kurzer Abriss der Geschichte der Genetik | 2 |
| 1.1.2 | Das Genom | 5 |
| 1.1.3 | Der Genbegriff | 6 |
| 1.1.4 | Nomenklatur-Regeln in der Genetik | 7 |
| 1.2 | Konstanz und Variabilität | 8 |
| 1.2.1 | Umweltbedingte Variabilität | 9 |
| 1.2.2 | Genetisch bedingte Variabilität | 10 |
| 1.3 | Theoriebildung in der Biologie | 11 |
| 1.4 | Genetik und Gesellschaft | 14 |
| | Literatur | 18 |
| | Technikbox 1: Isolierung genomischer DNA | 19 |
| | Technikbox 2: Gelektrophorese | 20 |
| 2 | Molekulare Grundlagen der Vererbung | 21 |
| 2.1 | Funktion und Struktur der DNA | 22 |
| 2.1.1 | DNA als Träger der Erbinformation | 22 |
| 2.1.2 | Chemische Zusammensetzung | 23 |
| 2.1.3 | Konfiguration der DNA | 23 |
| 2.1.4 | Physikalische Eigenschaften der Nukleinsäuren | 28 |
| 2.2 | Die Verdoppelung der DNA (Replikation) | 31 |
| 2.2.1 | Semikonservative Replikation | 31 |
| 2.2.2 | Mechanismen der Replikation bei Prokaryoten | 36 |
| 2.2.3 | Mechanismen der Replikation bei Eukaryoten | 39 |
| | Literatur | 46 |
| | Technikbox 3: Renaturierungskinetik | 48 |
| | Technikbox 4: Polymerasekettenreaktion (PCR) | 49 |
| | Technikbox 5: Markierung von DNA | 50 |
| | Technikbox 6: Klassische DNA-Sequenzierung | 51 |
| | Technikbox 7: Sequenzierung der nächsten Generation (<i>next generation sequencing</i>) | 53 |
| 3 | Verwertung genetischer Informationen | 55 |
| 3.1 | DNA, genetische Information und Informationsübertragung | 57 |
| 3.2 | Der genetische Code | 61 |
| 3.2.1 | Die Entschlüsselung des Codes | 61 |
| 3.2.2 | Beweis der Colinearität | 62 |
| 3.2.3 | Allgemeingültigkeit des Codes | 62 |
| 3.3 | Transkription | 64 |
| 3.3.1 | Allgemeiner Mechanismus der Transkription | 64 |
| 3.3.2 | Transkription bei Prokaryoten | 65 |
| 3.3.3 | Transkription Protein-codierender Gene bei Eukaryoten | 67 |
| 3.3.4 | Reifung eukaryotischer mRNA | 69 |
| 3.3.5 | Spleißen eukaryotischer prä-mRNA | 70 |
| 3.3.6 | Editieren eukaryotischer mRNA | 77 |
| 3.4 | Translation | 79 |
| 3.4.1 | Initiation | 81 |
| 3.4.2 | Elongation | 84 |
| 3.4.3 | Termination und Abbau der mRNA | 85 |
| 3.5 | RNA-codierende Gene | 88 |
| 3.5.1 | 5,8S-, 18S- und 28S-rRNA-Gene | 88 |
| 3.5.2 | 5S-rRNA-Genfamilie | 94 |
| 3.5.3 | tRNA-Genfamilien | 96 |

| | | |
|----------|---|-----|
| 3.5.4 | Katalytische RNA | 100 |
| | Literatur | 103 |
| | Technikbox 8: Isolierung von mRNA, cDNA-Synthese und RACE | 105 |
| | Technikbox 9: <i>In-vitro</i>-RNA-Synthese | 107 |
| | Technikbox 10: RNA-Sequenzierung der nächsten Generation | 108 |
| 4 | Molekulare Struktur und Regulation prokaryotischer Gene | 109 |
| 4.1 | Bakterien als genetisches Modellsystem | 111 |
| 4.2 | Extrachromosomal DNA-Elemente: Plasmide | 118 |
| 4.2.1 | F-Plasmid | 118 |
| 4.2.2 | Andere Plasmide | 122 |
| 4.3 | Bakteriophagen | 123 |
| 4.3.1 | Vermehrungszyklus | 124 |
| 4.3.2 | Bakteriophage λ | 125 |
| 4.3.3 | Andere Bakteriophagen | 128 |
| 4.4 | Transformation und Rekombination | 131 |
| 4.4.1 | Transformation | 131 |
| 4.4.2 | Rekombination | 133 |
| 4.5 | Genstruktur und Genregulation | 138 |
| 4.5.1 | Das <i>lac</i> -Operon | 139 |
| 4.5.2 | Das Operonmodell | 141 |
| 4.5.3 | Das <i>trp</i> -Operon | 142 |
| 4.5.4 | RNA-codierende Gene | 147 |
| 4.5.5 | Kommunikation in Bakterien: <i>Quorum sensing</i> | 149 |
| 4.6 | Regulation im Genom des Phagen λ | 151 |
| 4.6.1 | Regulation des lytischen Zyklus | 152 |
| 4.6.2 | Regulation des lysogenen Zyklus | 153 |
| 4.6.3 | DNA-Protein-Interaktionen | 153 |
| | Literatur | 155 |
| | Technikbox 11: Klonierung von DNA | 157 |
| | Technikbox 12: Two-Hybrid-Systeme | 159 |
| | Technikbox 13: Restriktionsanalyse von DNA und Southern-Blotting | 161 |
| | Technikbox 14: Northern-Blotting | 163 |
| 5 | Die eukaryotische Zelle und Modellorganismen | 165 |
| 5.1 | Die eukaryotische Zelle | 166 |
| 5.1.1 | Die Entdeckung der Zelle | 166 |
| 5.1.2 | Die Struktur der Zelle | 167 |
| 5.1.3 | Chloroplasten | 168 |
| 5.1.4 | Mitochondrien | 171 |
| 5.1.5 | Der Zellkern und seine dynamische Architektur | 174 |
| 5.2 | Der Zellzyklus | 180 |
| 5.2.1 | Kontrolle des Zellzyklus | 181 |
| 5.2.2 | Verschiedene Wege zum programmierten Zelltod | 185 |
| 5.2.3 | Genetik des Alterns | 188 |
| 5.3 | Wichtige eukaryotische Modellorganismen in der Genetik | 190 |
| 5.3.1 | Hefen | 190 |
| 5.3.2 | Der Schimmelpilz <i>Neurospora crassa</i> | 192 |
| 5.3.3 | Pflanzen | 194 |
| 5.3.4 | Der Fadenwurm | 197 |
| 5.3.5 | Die Taufliege | 198 |
| 5.3.6 | Der Zebrafisch | 200 |
| 5.3.7 | Die Hausmaus | 204 |
| 5.3.8 | Die Ratte | 208 |
| | Literatur | 210 |
| | Technikbox 15: Autoradiographie an Geweben, Zellen und Chromosomen | 212 |

| | |
|---|-----|
| 6 Eukaryotische Chromosomen | 213 |
| 6.1 Das eukaryotische Chromosom | 214 |
| 6.1.1 Chromosomen als Träger der Erbanlagen | 214 |
| 6.1.2 Morphologie der Chromosomen | 216 |
| 6.1.3 Centromer | 222 |
| 6.1.4 Telomer | 224 |
| 6.2 Organisation der DNA im Chromosom | 227 |
| 6.2.1 Chromosomale Proteine | 228 |
| 6.2.2 Nukleosomen und Chromatinstruktur | 229 |
| 6.3 Mitose, Meiose und chromosomal Rearrangements | 233 |
| 6.3.1 Mitose | 233 |
| 6.3.2 Meiose | 236 |
| 6.3.3 Rekombination bei Eukaryoten | 242 |
| 6.3.4 Genkonversion | 247 |
| 6.4 Variabilität der Chromosomen | 248 |
| 6.4.1 Polytäne Chromosomen (Riesenchromosomen) | 248 |
| 6.4.2 Lampenbürstenchromosomen | 250 |
| 6.4.3 Überzählige und keimbahnlimitierte Chromosomen | 251 |
| 6.4.4 Geschlechtschromosomen | 253 |
| Literatur | 257 |
| Technikbox 16: Chromosomenänderung und <i>chromosome painting</i> | 259 |
| Technikbox 17: Homologe Rekombination | 260 |
| 7 Molekulare Struktur und Regulation eukaryotischer Gene | 261 |
| 7.1 Protein-codierende Gene (I): Einzelkopiegene | 262 |
| 7.1.1 Fibroin | 262 |
| 7.1.2 Proopiomelanocortin – ein polycistronisches Gen | 266 |
| 7.1.3 Titin – ein Riesengen | 267 |
| 7.2 Protein-codierende Gene (II): Multigenfamilien | 269 |
| 7.2.1 Globin-Genfamilie | 269 |
| 7.2.2 Histon-Gene | 273 |
| 7.2.3 Tubulin-Gene | 275 |
| 7.2.4 Kristallin-Gene | 277 |
| 7.3 Regulation eukaryotischer Genexpression | 279 |
| 7.3.1 Promotor | 279 |
| 7.3.2 Transkriptionsfaktoren | 281 |
| 7.3.3 Enhancer | 285 |
| 7.3.4 Locus-Kontrollregionen | 286 |
| Literatur | 288 |
| Technikbox 18: Analyse von DNA-Protein-Wechselwirkungen (I): Gel-Retentions-Assay | 289 |
| Technikbox 19: Analyse von DNA-Protein-Wechselwirkungen (II): ChIP-chip und ChIP-Seq | 290 |
| 8 Epigenetik | 291 |
| 8.1 Chromatin und epigenetische Regulation | 293 |
| 8.1.1 Euchromatin und Heterochromatin | 293 |
| 8.1.2 Methylierung der DNA | 295 |
| 8.1.3 Modifikation der Histone | 298 |
| 8.2 Regulatorische RNAs | 300 |
| 8.2.1 Mechanismen der RNA-Interferenz | 301 |
| 8.2.2 Kleine interferierende RNA (siRNA) | 304 |
| 8.2.3 Mikro-RNA (miRNA) | 306 |
| 8.2.4 Piwi-interagierende RNA (piRNA) | 308 |
| 8.2.5 Viroide: kleine infektiöse RNA-Moleküle | 309 |
| 8.2.6 Lange, nicht-codierende RNA | 311 |
| 8.2.7 Das Geheimnis der Paramutationen | 313 |
| 8.3 Dosiskompensation der Geschlechtschromosomen | 316 |
| 8.3.1 Dosiskompensation bei <i>Drosophila</i> | 316 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| 8.3.2 | Dosiskompensation bei Säugern | 318 |
| 8.4 | Epigenetik und genetische Prägung | 325 |
| 8.4.1 | Was ist genetische Prägung? | 325 |
| 8.4.2 | Mechanismen der genetischen Prägung | 327 |
| 8.4.3 | Genetische Prägung und Umweltfaktoren | 331 |
| | Literatur | 333 |
| | Technikbox 20: RNAi: spezifische Inaktivierung von Transkripten | 336 |
| | Technikbox 21: Genomweite Analyse von DNA-Methylierungsmustern | 337 |
| 9 | Instabilität, Flexibilität und Variabilität des Genoms | 339 |
| 9.1 | Transposons | 340 |
| 9.1.1 | Prokaryotische Transposons | 341 |
| 9.1.2 | Eukaryotische Transposons (mit terminalen invertierten Wiederholungseinheiten) | 345 |
| 9.2 | Retroviren | 351 |
| 9.2.1 | Genomstruktur von Retroviren | 352 |
| 9.2.2 | Humanes Immundefizienz-Virus (HIV) | 355 |
| 9.2.3 | Retroelemente | 358 |
| 9.2.4 | Mobile Elemente in Introns der Gruppe II | 365 |
| 9.3 | Umlagerung von DNA-Fragmenten | 366 |
| 9.3.1 | Kerndualismus: Mikro- und Makronuklei in einer Zelle | 366 |
| 9.3.2 | Chromatinelimination und -diminution | 370 |
| 9.3.3 | DNA-Amplifikation | 372 |
| 9.3.4 | Wechsel des Paarungstyps bei Hefen | 378 |
| 9.3.5 | Oberflächenantigene von <i>Trypanosoma</i> | 382 |
| 9.4 | Immunsystem | 385 |
| 9.4.1 | Funktion des Immunsystems der Säuger | 385 |
| 9.4.2 | Immunglobulin-Gene | 387 |
| 9.4.3 | Klassenwechsel, Hypermutation und Genkonversion bei Immunglobulin-Genen | 390 |
| | Literatur | 394 |
| | Technikbox 22: Verwendung von Balancer-Chromosomen (<i>Drosophila</i>) | 396 |
| | Technikbox 23: P-Element-Mutagenese (<i>Drosophila</i>) | 397 |
| | Technikbox 24: Enhancer-Trap-Experimente | 398 |
| 10 | Veränderungen im Genom: Mutationen | 399 |
| 10.1 | Klassifikation von Mutationen | 401 |
| 10.2 | Chromosomenmutationen | 404 |
| 10.2.1 | Numerische Chromosomenaberrationen | 404 |
| 10.2.2 | Polyploidie in der Pflanzenevolution und Pflanzenzucht | 408 |
| 10.2.3 | Strukturelle Chromosomenaberrationen | 410 |
| 10.3 | Spontane Punktmutationen | 413 |
| 10.3.1 | Fehler bei Replikation und Rekombination | 413 |
| 10.3.2 | Spontane Basenveränderungen | 414 |
| 10.3.3 | Dynamische Mutationen | 415 |
| 10.4 | Induzierte Mutationen | 418 |
| 10.4.1 | Mutationen durch ultraviolette Strahlung | 418 |
| 10.4.2 | Mutagenität ionisierender Strahlung | 419 |
| 10.4.3 | Chemische Mutagenese | 424 |
| 10.5 | Mutagenität und Mutationsraten | 429 |
| 10.5.1 | Mutagenitätstests | 429 |
| 10.5.2 | Mutationsraten und Evolution | 435 |
| 10.6 | Reparaturmechanismen | 437 |
| 10.6.1 | Reparatur UV-induzierter DNA-Schäden durch Photolyasen | 437 |
| 10.6.2 | Exzisionsreparaturen | 438 |
| 10.6.3 | Fehlpaarungsreparatur | 442 |
| 10.6.4 | Homologe Rekombinationsreparatur | 443 |
| 10.6.5 | Nicht-homologe Verbindung von DNA-Enden | 444 |
| 10.6.6 | SOS-Rekombinationsreparatur oder postreplikative Reparatur | 445 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 10.7 | Ortsspezifische Mutationen | 446 |
| 10.7.1 | Gentechnische Modifikationen von Pflanzen | 446 |
| 10.7.2 | Gentechnische Modifikationen von Tieren | 449 |
| | Literatur | 454 |
| | Technikbox 25: SSCP-Analyse (<i>single strand conformation polymorphism</i> -Analyse) | 456 |
| | Technikbox 26: Transgene Mäuse | 457 |
| | Technikbox 27: Genaktivierung bei Mäusen | 458 |
| 11 | Formalgenetik | 459 |
| 11.1 | Grundregeln der Vererbung: die Mendel'schen Regeln | 461 |
| 11.2 | Statistische Methoden | 470 |
| 11.2.1 | Mathematische Grundlagen | 470 |
| 11.2.2 | Die χ^2 -Methode | 471 |
| 11.3 | Mendel aus heutiger Sicht – Ergänzungen seiner Regeln | 473 |
| 11.3.1 | Unvollständige Dominanz und Codominanz | 473 |
| 11.3.2 | Multiple Allelie | 476 |
| 11.3.3 | Der Ausprägungsgrad von Merkmalen | 478 |
| 11.3.4 | Polygene Vererbung – Genetik quantitativer Merkmale | 481 |
| 11.3.5 | Pleiotropie | 485 |
| 11.4 | Kopplung, Rekombination und Kartierung von Genen | 486 |
| 11.4.1 | Geschlechtsgebundene Vererbung | 486 |
| 11.4.2 | Kopplung von Merkmalen auf autosomalen Chromosomen | 486 |
| 11.4.3 | Klassische Dreipunkt-Kreuzung | 490 |
| 11.4.4 | Moderne genomweite Kartierung mit Mikrosatelliten- und SNP-Markern | 493 |
| 11.4.5 | Kartierung von quantitativen Merkmalen und Modifikator-Genen | 496 |
| 11.5 | Populationsgenetik | 498 |
| 11.5.1 | Hardy-Weinberg-Regel | 498 |
| 11.5.2 | Genetische Zufallsveränderungen (<i>random drift</i>) | 502 |
| 11.5.3 | Natürliche Selektion | 503 |
| 11.5.4 | Migration und Isolation | 508 |
| 11.6 | Evolutionsgenetik | 511 |
| 11.6.1 | Der letzte gemeinsame Vorfahre | 511 |
| 11.6.2 | Genetische Aspekte der Artbildung | 514 |
| | Literatur | 520 |
| | Technikbox 28: Kartierung genetischer Merkmale | 522 |
| | Technikbox 29: Immunologische Nachweismethoden | 523 |
| 12 | Entwicklungsgenetik | 525 |
| 12.1 | Einführung | 527 |
| 12.2 | Entwicklungsgenetik der Pflanze | 527 |
| 12.2.1 | Musterbildung in der frühen Embryogenese | 528 |
| 12.2.2 | Wurzel-, Spross- und Blattentwicklung | 530 |
| 12.2.3 | Blütenentwicklung | 534 |
| 12.3 | Entwicklungsgenetik des Fadenwurms <i>Caenorhabditis elegans</i> | 542 |
| 12.3.1 | Embryonalentwicklung von <i>C. elegans</i> | 542 |
| 12.3.2 | Organentwicklung bei <i>C. elegans</i> | 544 |
| 12.4 | Entwicklungsgenetik von <i>Drosophila melanogaster</i> | 545 |
| 12.4.1 | Keimbahnentwicklung bei <i>Drosophila</i> | 545 |
| 12.4.2 | Der frühe Embryo | 547 |
| 12.4.3 | Ausbildung der anterior-posterioren Körperachse | 549 |
| 12.4.4 | Ausbildung der dorso-ventralen Körperachse | 552 |
| 12.4.5 | Segmentierung bei <i>Drosophila</i> | 554 |
| 12.4.6 | Imaginalscheiben, Metamorphose und Organentwicklung bei <i>Drosophila</i> | 561 |
| 12.5 | Entwicklungsgenetik bei Fischen | 566 |
| 12.5.1 | Allgemeine Embryonalentwicklung des Zebrafisches | 566 |
| 12.5.2 | Frühe Embryonalentwicklung des Zebrafisches | 567 |
| 12.5.3 | Organentwicklung bei Zebrafischen: Herz und Auge | 569 |

| | |
|---|-----|
| 12.6 Entwicklungsgenetik bei Säugern | 570 |
| 12.6.1 Embryonalentwicklung von Säugern | 570 |
| 12.6.2 Entwicklung von Zwillingen beim Menschen | 573 |
| 12.6.3 Teratogene Effekte | 574 |
| 12.6.4 Organentwicklung bei Säugern | 576 |
| 12.6.5 Keimzellentwicklung und Geschlechtsdeterminierung bei Säugern | 581 |
| 12.7 Stammzellen | 585 |
| 12.7.1 Totipotenz von Zellkernen | 585 |
| 12.7.2 Embryonale Stammzellen | 587 |
| 12.7.3 Somatische Stammzellen | 589 |
| Literatur | 590 |
| Technikbox 30: <i>In-situ</i>-Hybridisierung von Nukleinsäuren | 593 |
| Technikbox 31: Morpholinos | 594 |
| 13 Genetik menschlicher Erkrankungen | 595 |
| 13.1 Methoden der Humangenetik | 597 |
| 13.1.1 Molekulare Diagnostik, Familienberatung und Reihenuntersuchungen | 598 |
| 13.1.2 Zwillingsforschung und Geschwisterpaar-Analyse | 601 |
| 13.1.3 Stammbaumforschung und Kartierung von Erbkrankheiten | 604 |
| 13.1.4 Genetische Epidemiologie | 609 |
| 13.2 Chromosomenanomalien | 611 |
| 13.2.1 Numerische Chromosomenanomalien | 611 |
| 13.2.2 Strukturelle Chromosomenanomalien | 615 |
| 13.3 Monogene Erbkrankheiten | 616 |
| 13.3.1 Autosomal-rezessive Erkrankungen | 617 |
| 13.3.2 Autosomal-dominante Erkrankungen | 621 |
| 13.3.3 X-chromosomale Krankheiten | 628 |
| 13.3.4 Y-chromosomal Gene | 635 |
| 13.3.5 Mitochondriale Erkrankungen | 636 |
| 13.4 Komplexe Erkrankungen | 639 |
| 13.4.1 Gene und Krebs | 639 |
| 13.4.2 Asthma | 648 |
| 13.4.3 Diabetes | 651 |
| 13.5 Genbasierte Therapieverfahren | 655 |
| 13.5.1 Gentechnische Aspekte bei der Herstellung von Medikamenten | 655 |
| 13.5.2 Pharmakogenetik, Pharmakogenomik und personalisierte Medizin | 656 |
| 13.5.3 Somatiche Gentherapie | 657 |
| 13.5.4 Genetik und Reproduktionsmedizin | 658 |
| Literatur | 660 |
| Technikbox 32: Differenzielle Genexpression | 663 |
| Technikbox 33: Gezieltes Editieren von Genomen | 664 |
| 14 Verhaltens- und Neurogenetik | 667 |
| 14.1 Visuelles System und endogene Rhythmis | 669 |
| 14.1.1 Genetik des visuellen Systems | 669 |
| 14.1.2 Zugverhalten bei Vögeln | 672 |
| 14.1.3 Zirkadiane Rhythmis | 677 |
| 14.1.4 Schlafstörungen des Menschen | 683 |
| 14.2 Lernen und Gedächtnis | 684 |
| 14.2.1 Lernverhalten von <i>Drosophila</i> | 684 |
| 14.2.2 Lernverhalten bei Mäusen | 688 |
| 14.2.3 Kognitive Störungen bei Menschen | 691 |
| 14.3 Angst, Sucht und psychiatrische Erkrankungen | 693 |
| 14.3.1 Angst und Depression | 693 |
| 14.3.2 Suchtkrankheiten | 699 |
| 14.3.3 Schizophrenie | 707 |
| 14.4 Neurologische Erkrankungen | 710 |

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------------|--|------------|
| 14.4.1 | Rett-Syndrom | 710 |
| 14.4.2 | Migräne und Epilepsie | 713 |
| 14.4.3 | Autismus | 716 |
| 14.5 | Neurodegenerative Erkrankungen | 717 |
| 14.5.1 | Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung | 718 |
| 14.5.2 | Alzheimer'sche Erkrankung | 720 |
| 14.5.3 | Parkinson'sche Erkrankung | 725 |
| | Literatur | 730 |
| | Technikbox 34: <i>In-vivo</i>-Reportergen: das grün-fluoreszierende Protein (GFP) | 733 |
| | Technikbox 35: Mikroarrays und DNA-Chips | 734 |
| 15 | Genetik und Anthropologie | 737 |
| 15.1 | Genetische Aspekte zur Evolution des Menschen | 738 |
| 15.1.1 | Menschen und Affen | 739 |
| 15.1.2 | <i>Out of Africa</i> | 744 |
| 15.1.3 | Neandertaler: ausgerottet oder assimiliert? | 752 |
| 15.1.4 | Die Unterschiedlichkeit moderner Menschen | 756 |
| 15.1.5 | Die bunte Menschheit | 764 |
| 15.2 | Der Mensch und sein Gehirn | 768 |
| 15.2.1 | Evolution des menschlichen Gehirns | 768 |
| 15.2.2 | Genetische Aspekte zur Evolution der Sprache | 773 |
| 15.2.3 | Genetische Aspekte zu aggressivem Verhalten des Menschen | 777 |
| 15.2.4 | Genetische Aspekte der Geruchswahrnehmung | 780 |
| 15.2.5 | Genetische Aspekte des Bewusstseins am Beispiel der Sehbahn | 783 |
| 15.3 | <i>Quo vadis, Homo sapiens?</i> | 787 |
| | Literatur | 789 |
| | Serviceteil | 791 |
| | Antworten zu den Übungsfragen | 792 |
| | Glossar | 799 |
| | Personenverzeichnis | 808 |
| | Sachverzeichnis | 810 |



<http://www.springer.com/978-3-662-44816-8>

Genetik

Graw, J.

2015, Etwa 800 S. 610 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-662-44816-8