

# Inhalt

<b>Geleitwort</b> .....	VII
<b>Vorwort</b> .....	XI
<b>Danksagung</b> .....	XIII
<b>1 Geschichte der Planetensuche</b> .....	1
Giordano Bruno – Der Ketzer .....	4
Die Erschütterung des Weltbildes .....	6
Die Erfindung des Teleskops .....	7
Galileo Galilei – „Und sie bewegt sich doch“ .....	8
Johannes Kepler .....	11
Isaac Newton – Das unberechenbare Genie .....	12
Christiaan Huygens .....	14
Die großen Philosophen der Renaissance .....	15
Die Entdeckung neuer Planeten .....	15
Neuzeitliche Entdeckungen für die Suche nach Exoplaneten .....	17
Literatur .....	19
<b>2 Die Entdeckung der ersten extrasolaren Planeten</b> .....	21
Geschichte der Suche nach Planeten außerhalb unseres Sonnensystems ...	22
Die Entdeckung des ersten Exoplaneten um einen sonnenähnlichen Stern ...	27
Planetenjäger – Pioniere eines neuen Wissenschaftsgebietes .....	32
Literatur .....	33
<b>3 Die Techniken für die Jagd nach Exoplaneten</b> .....	35
Radialgeschwindigkeitsmethode/Dopplermethode .....	36
Mikrolinseneffekt/Gravitationslinseneffekt .....	37
Stellar Interferometrie .....	38
Astrometrie .....	39
Die Transitmethode für die Entdeckung extrasolarer Planeten .....	39
Literatur .....	41
<b>4 Teleskope und Missionen für die Suche nach Exoplaneten</b> .....	43
Corot .....	43
Kepler .....	47
Spitzer-Weltraumteleskop .....	50

	Hubble-Weltraumteleskop. ....	53
	W. M. Keck Observatory. ....	57
	ESO. ....	59
<b>5</b>	<b>Das erste Bild einer fremden Welt</b> .....	63
	Infrarotbilder. ....	63
	Optische Bilder. ....	65
	Das erste Bild eines entfernten Planeten. ....	67
	Literatur. ....	71
<b>6</b>	<b>Biosignaturen und die Schwierigkeiten bei der Suche nach Exoplaneten.</b> ..	73
	Die Bestimmung des Magnetfeldes eines Exoplaneten. ....	74
	Die Probleme bei der Bestimmung der Masse und des Orbits. ....	77
	Literatur. ....	79
<b>7</b>	<b>Welche Typen von Exoplaneten gibt es?</b> .....	81
	Terrestrische Planeten. ....	81
	Super-Erden. ....	81
	Wasserwelten. ....	84
	Gasriesen. ....	84
	Hot Jupiter. ....	86
	Hot Neptune. ....	88
	Ocean Planets. ....	88
	Literatur. ....	89
<b>8</b>	<b>Die interessantesten Exoplaneten</b> .....	91
	Kepler-22b. ....	91
	Gliese-581-System. ....	93
	Gliese 876 c. ....	95
	Kepler-37b – Der kleinste bekannte Exoplanet. ....	96
	Alpha Centauri b. ....	96
	Plejaden. ....	97
	HD 209458 b (Osiris). ....	98
	HD 80606 b. ....	98
	GJ 1214 b. ....	99
	PSR B1620-26 b. ....	100
	HD 70642 b. ....	101
	COROT-7b. ....	102
	HD 10180. ....	102
	55 Cancri. ....	103
	TW Hydrae. ....	104
	Geisterfahrer unter den Planeten. ....	104
	Was ist mit Planeten in unserer Nähe? .....	105
	Wie viele Planetensysteme gibt es? .....	106
	Literatur. ....	106

<b>9</b>	<b>Zukünftige Entwicklungen</b>	<b>107</b>
	Gaia	107
	James Webb Space Telescope	109
	PLATO – PLANetary Transits and Oscillations of stars (2015–2025)	113
	Terrestrial Planet Finder (ab 2020)	114
	ATLAST – Advanced Technology Large-Aperture Space Telescope (2025–2035)	116
	Literatur	116
<b>10</b>	<b>Leben im Universum</b>	<b>117</b>
	Das Leben auf der Erde	117
	Panspermientheorie oder kam das Leben aus dem All?	121
	Die wichtigsten Kriterien für Leben	123
	Höheres Leben	127
	Was ist mit intelligentem Leben?	131
	Leben im Sonnensystem	134
	Was bedroht das Leben	144
	Literatur	149
<b>11</b>	<b>Die Suche nach außerirdischen Intelligenzen</b>	<b>151</b>
	Der Beginn der Suche nach E. T.	153
	Angst vor der Invasion vom Mars	158
	Wie könnten intelligente Außerirdische aussehen?	161
	Fermi-Paradoxon	164
	Literatur	165
	<b>Index</b>	<b>167</b>

Exoplaneten

Die Suche nach einer zweiten Erde

Piper, S.

2014, XVII, 170 S. 49 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-642-37667-2