

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2009		
Nr	M/J	Thema
001	06/09	Dämmerung
002	07/09	Präzession
003	08/09	Perseiden 1
004	09/09	Sternhelligkeiten
005	10/09	Mehr als 50% Mondoberfläche
006	11/09	Sonnenenergie und Strahlungsleistung
007	12/09	Kometen

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2010		
Nr	M/J	Thema
008	01/10	Sternparallaxe
009	02/10	Eratosthenes Erdvermessung 1
010	03/10	Eratosthenes Erdvermessung 2
011	04/10	Planetenbahnen sind Ellipsen
012	05/10	Spektralanalyse
013	06/10	Sternbildgrenzen
014	07/10	Hintergrundstrahlung und Urknall
015	08/10	Die böse Dreizehn
016	09/10	Frühlings- und Herbst-Tag -und-Nachtgleiche
017	10/10	Römischer Kalender
018	11/10	Nomenklatur der Mondoberfläche
019	12/10	Sternefunkeln

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2011		
Nr	M/J	Thema
020	01/11	Himmelsblau
021	02/11	Sterne pulsieren
022	03/11	Beteigeuze
023	04/11	Ostertermin
024	05/11	Titius-Bode-Regel
025	06/11	Berechnung der Astronomischen Einheit AE
026	07/11	Entdeckung der Ceres
027	08/11	Perseiden 2
028	09/11	Space-Shuttle-Ende
029	10/11	Extrasolare Planeten
030	11/11	Galileischen Monde des Jupiter
031	12/11	Weihnachtskomet Garradd

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2012		
Nr	M/J	Thema
032	01/12	Meteorit von Ensisheim
033	02/12	Entdeckung der Saturnringe
034	03/12	Venus
035	04/12	Kepler entdeckt Ellipsenform der Planetenbahnen
036	05/12	Messier-Katalog
037	06/12	Venustransit
038	07/12	Mond bedeckt Jupiter
039	08/12	Perseiden 3
040	09/12	Professionelle Beobachtungszeit an Teleskopen
041	10/12	Andromedanebel
042	11/12	Wieviele Sterne sieht man?
043	12/12	Jupiter

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2013		
Nr	M/J	Thema
044	01/13	Erdbahnellipse und Erdbachsneigung
045	02/13	Verschiedene Mondmonate
046	03/13	Komet PANSTARRS
047	04/13	Tycho Brahe
048	05/13	Verurteilung des Galileo Galilei
049	06/13	Sonnenhöhe zum Sommeranfang
050	07/13	Krebs-Nebel
051	08/13	Perseus-Sage
052	09/13	Sichtbarkeit der Milchstraße
053	10/13	Sternengrößen und Sternendurchmesser
054	11/13	Oppositionsschleifen der äußeren Planeten
055	12/13	Komet ISON

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2014		
Nr	M/J	Thema
056	01/14	Plejaden
057	02/14	Sirius A und B
058	03/14	Voyager 1 + 2
059	04/14	Urmeter
060	05/14	Kosmische Entfernungsmaße
061	06/14	Lichtverschmutzung
062	07/14	Teleskopgrößen
063	08/14	Astrologie und Astronomie
064	09/14	Astronomiedaten und Datendemenz
065	10/14	Gregorianische Kalenderreform
066	11/14	Rosetta bei Komet 67P/Tschurjumov-Gerasimenko
067	12/14	Zentrum der Milchstraße

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2015		
Nr	M/J	Thema
068	01/15	Exoplaneten
069	02/15	Größe des Sonnensystems
070	03/15	Sonnenfinsternis 20. März
071	04/15	Einschlagkrater
072	05/15	25 Jahre Hubble Space Teleskop
073	06/15	Venus
074	07/15	Pluto – New Horizons
075	08/15	Merkur
076	09/15	Neptun
077	10/15	Mondfinsternis 28. September
078	11/15	Anfänge der Astrophysik
079	12/15	Der Schlangenträger im Tierkreis

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2016		
Nr	M/J	Thema
080	01/16	Astrologie
081	02/16	Marskanäle
082	03/16	Asteroidengürtel
083	04/16	Entdeckung der Marsmonde
084	05/16	Merkurtransit
085	06/16	Unterschiedliche Doppelsterne
086	07/16	Radioastronomie
087	08/16	Die Saturnringe
088	09/16	Der Sterntag
089	10/16	Vermessungssonde „Gaia“
090	11/16	Johann Hieronymus Schroeter
091	12/16	Beginn der Astrophysik

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2017		
Nr	M/J	Thema
092	01/17	Galaktische Nebel
093	02/17	Miss Leavitt entdeckt Perioden-Leuchtkraft-Beziehung
094	03/17	Elisabetha Hevelius ist die erste Fachastronomin
095	04/17	Ende der Cassini-Huygens-Mission
096	05/17	Karoline Herschel
097	06/17	Sternenkataloge
098	07/17	Barnards Pfeilstern
099	08/17	Totale Sonnenfinsternis am 21. August
100	09/17	Entdeckung des Elements Helium
101	10/17	Mira im Walfisch
102	11/17	Absturz der Marsonde „Schiaparelli“
103	12/17	Keplers Stern von Bethlehem

Schwerpunkt-Themen im Jahre 2018

Nr	M/J	Thema
104	01/18	Galilei's Blick in die Milchstraße
105	02/18	Eigennamen von Sternen
106	03/18	Kalender und Schaltjahr
107	04/18	Kosmische Geschwindigkeiten
108	05/18	Entdeckung der Lichtgeschwindigkeit
109	06/18	Exoplanetenjäger TESS
110	07/18	Hayabusa-2 bei Asteroid Ryugu
111	08/18	Perseiden
112	09/18	Astronomische Einheit
113	10/18	Merkur - BepiColombo
114	11/18	Gravitation Erde - Mond
115	12/18	Apollo 8 – Reise zum Mond