

Batterien und Akkus im Einsatz auf der Sternwarte Welzheim

Westkuppel

ORT	Bauteil bzw. Gerät	Batterietyp / Akku	Datum Ersteinsatz	Datum Ersatz	Plan Datum Ersatz
Steuerraum	Stablampe Maglite	2 x Baby Zelle	01.01.2000	01.05.2021	
Steuerraum	Stablampe Philips	4 x Mono Zelle	01.01.2000	01.05.2021	
Steuerraum	Sky Watch TaLa	1 x 9 V Block	01.01.2000	01.05.2021	
Steuerraum	Telefon Gigaset	2 x AAA Akku 800mAh	01.01.2000	27.06.2021	
Steuerraum	Auswerterechner	1 x CR 2032	01.01.2000	20.02.2021	
Kuppelraum	Steuerhandbox Fernbedienung A	2 x AAA	01.01.2000	01.05.2021	
Kuppelraum	Steuerhandbox Fernbedienung B	2 x AAA	01.01.2000	01.05.2021	
Kuppelraum	DCF Uhr analog	1 x AA	01.01.2000	01.05.2021	
Kuppelraum	Sucherfernrohr Fadenkreuzlicht	2 x LR 44 / AG 13 / GPA 76	Nicht eingesetzt	-	
Kuppelraum	Pentax 6 x 6 Body A	6 V MN11 oder 4 x LR44	Nicht eingesetzt	-	
Kuppelraum	Pentax 6 x 6 Body B	6 V MN11 oder 4 x LR44	Nicht eingesetzt	-	
Kuppelraum	Pentax 6 x 6 Body C	6 V MN11 oder 4 x LR44	Nicht eingesetzt	-	
Kuppelraum	2x Baader Microguide Okular In Okularschr.	4 x LR 44 / AG 13 / GPA 76	01.01.2000	Nicht eingesetzt	
Seminarraum	Telefon Gigaset	2 x AAA Akku 800mAh	01.01.2000	27.06.2021	
Seminarraum	Fernbedienung Acer Beamer	2 x AAA	01.01.2000	01.05.2021	
Seminarraum	Fernbedienung mit Laser	1 x 9 V Block	01.01.2000	01.05.2021	
Seminarraum	Fernbedienung Spendentafel	1 x CR 2025	01.01.2000	14.05.2021	

PLUTOKUPPEL

ORT	Bauteil bzw. Gerät	Batterietyp / Akku	Datum Ersteinsatz	Datum Ersatz	Plan Datum Ersatz
-	-	-	-	-	-

OSTKUPPEL

ORT	Bauteil bzw. Gerät	Batterietyp / Akku	Datum Ersteinsatz	Datum Ersatz	Plan Datum Ersatz
Astrolabor	Telefon Gigaset HUK Tisch	2 x AAA Akku 800mAh	01.01.2000	27.06.2021	
Astrolabor	Telefon Gigaset Rechnertisch HOBS	2 x AAA Akku 800mAh	01.01.2000	27.06.2021	
Astrolabor	Canon Fernglas 10 x 42 IS	2 x AA	01.01.2000	01.05.2021	
Astrolabor	Nikon Kamera D810a	Nikon EN-EL 15B	01.01.2000	-	
Astrolabor	Nikon Fernauslöser	2 x AAA	01.01.2000	07.05.2021	
Astrolabor	Canon Kamera EOS 5 d Mark III	Canon LP-E6N 1 x CR 1616	01.01.2000 01.01.2000	24.01.2021	
Astrolabor	Canon EOS Ra	Canon LP-E6N	01.01.2021	-	
Astrolabor	Star Adventure	4 x AA	01.01.2000	Nicht eingesetzt	
Astrolabor	Bild - und Auswerte Rechner	1 x CR 2032	01.01.2000	01.01.2018	
Astrolabor	Laptop	Akku fixiert		-	
Astrolabor	Pentax Reisemontierung	8 x Baby Zelle	01.01.2000	01.05.2021	
Astrolabor	1x Baader Microguide Okular in Pentax Reisem.	2 x LR 44 / AG 13 / GPA 76	01.01.2000	Nicht eingesetzt	
Astrolabor	Multimeter Werkzeugbox	1 x 9 V Block	01.01.2000	01.05.2021	
Astrolabor	Autoakku Vision	1 x 12 V / 50 Ah	01.01.2000	-	
Astrolabor	Sky Watch TaLa	1 x 9 V Block	01.01.2000	01.05.2021	
Astrolabor	Laserkollimator Silber	2 x LR 44	01.01.2000	01.05.2021	
Astrolabor	DCF Uhr analog	1 x AA	01.01.2000	06.09.2021	

Astrolabor	Elektro Fliegenschocker	2 x AA	01.01.2020	14.05.2021	
Kuppelraum	Handsteuerung FB	1 x 9 V Block	01.01.2000	07.05.2021	
Kuppelraum	Tel Rad Sucher Schrank	2 x AA	01.01.2000	Nicht eingesetzt	
Kuppelraum	Tel Rad Sucher Montieru.	2 x AA	01.01.2000	14.05.2021	
Kuppelraum	Barbone - PC	1 x CR 2032	01.01.2000	-	
Kuppelraum	Fernbedienung LCR Mon	1 x CR 2025	01.01.2020	14.05.2021	

SÜDKUPPEL

ORT	Bauteil bzw. Gerät	Batterietyp / Akku	Datum Ersteinsatz	Datum Ersatz	Plan Datum Ersatz
Kuppelraum	Hand Box	1 x CR 1632	01.02.2021	-	
Kuppelraum	1x Baader Microguide Okular im Okularschr.	2 x LR 44 / AG 13 / GPA 76	01.01.2000	Nicht eingesetzt	

Wetterstation

ORT	Bauteil bzw. Gerät	Batterietyp / Akku	Datum Ersteinsatz	Datum Ersatz	Plan Datum Ersatz
WK Auswerteraum	Vantage Pro 2 Basisstation	3 x Baby Zelle	01.01.2000	07.05.2021	
OK Außenbereich	Sender	1 x 3 V Lithium Zelle CR 123 A	01.01.2000	07.05.2021	
OK Außenbereich	Lüfter	2 x 1,2 NiCd Mono Zelle	01.01.2000	-	

Summe der Standard Batterien

9 V Block	Mono Zellen	Baby Zellen	AA	AAA
4	4	13	9	8

Knopfzellen, Lithium 3 V Zelle und Akku

CR 1616	CR 1632	CR 2025	CR 2032	LR 44/AG 13/GPA 76	AAA Akku 800mAh	Akku Nikon EN-EL15B	Akku Canon LP E6N	3 V Lithium CR 123 A	1,2V//NiCd Mono
1	1	2	3	12	8	1	1	1	2

HHG/MG/RXF: 06.09.2021

Allgemeine Bezeichnung	ANSI-Bezeichnung	IEC-Typen- Bezeichnung	Volt in V	Maße in mm
Mono	D	(L)R20	1,5	Ø 61,5 x 34,2
Mignon	AA	(L)R06	1,5	Ø 50,5 x 14,5
Micro	AAA	(L)R03	1,5	Ø 44,5 x 10,5
Mini	AAAA	(L)R61	1,5	Ø 8,3 x 42,5
Baby	C	(L)R20	1,5	Ø 50,0 x 26,2
Lady	N	(L)R14	1,5	Ø 29,0 x 12,0
9-V-Block	1604 D	6LR61/HR22	9,0	Ø 48,5 x 26,5 x 17,5