

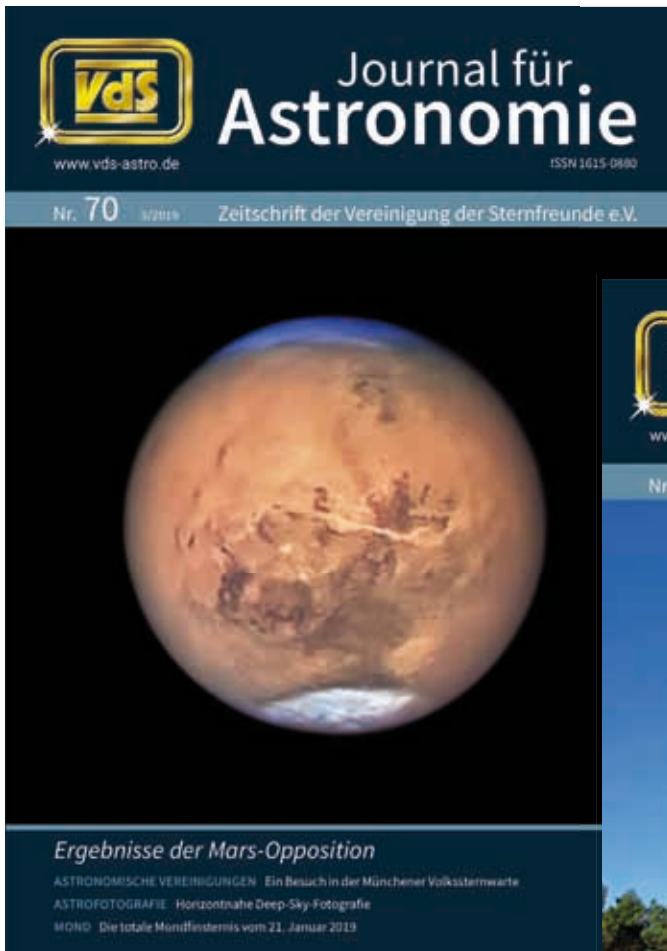


# Journal für Astronomie

Zeitschrift der Vereinigung der Sternfreunde e.V.

Mediadaten

# 2020



[www.vds-astro.de](http://www.vds-astro.de)

## VdS-Journal für Astronomie – Mediadaten 2020

Herausgeber:	Vereinigung der Sternfreunde e.V. und die VdS-Fachgruppen
Auflage:	4.500 Stk. pro Ausgabe
Erscheinungsweise:	4 x pro Jahr, jeweils Anfang Januar/April/Juli/Oktober
Umfang:	ca. 136 Seiten je Ausgabe, 4/4-farbig
Format:	21,0 x 29,7 cm geschlossen
Redaktion:	VdS-Vorstand und Fachgruppen
Zielgruppe:	VdS-Mitglieder, Amateurastronomen, Volkssternwarten
Leistung und Abrechnung:	Kullmann & Matic GbR   Königstr. 54 B   70173 Stuttgart
Zuständigkeit:	Dr. Folko Kullmann
Telefon:	+49 711 933486 - 40

Bei Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung!

### VdS-Geschäftsstelle:

Vereinigung der Sternfreunde e.V. | Postfach 1169 | 64629 Heppenheim

Telefon: +49 6252 787154

Telefax: +49 6252 787220

service@vds-astro.de

**Bürozeiten:** Mo, Di und Do 8:00 -12:00 Uhr

## Zeitplan und Schwerpunktthemen:

Ausgabe	Schwerpunktthema	Anzeigenschluss	Druckunterlagenchluss	Erscheinungstermin
73: 2/2020	Automatisierte und Remote-Beobachtungen	15.12.2019	31.01.2020	Anfang April 2020
74: 3/2020	Merkur und Merkurtransit	15.03.2020	30.04.2020	Anfang Juli 2020
75: 4/2020	Infrarotastronomie	15.06.2020	31.07.2020	Anfang Oktober 2020
76: 1/2021	Astrotourismus/Astrourlaub	15.10.2020	31.10.2020	Anfang Januar 2021

Aufgrund aktueller Ereignisse behalten wir uns vor, die Schwerpunktthemen kurzfristig zu ändern. Wenn Sie die Produkte passend zu einem Schwerpunktthema bewerben möchten, lassen Sie sich das kommende Schwerpunktthema bitte von der Geschäftsstelle bestätigen. In jedem Heft wird übrigens auf die folgenden Schwerpunktthemen hingewiesen.

## Druckdaten:

Wir benötigen für den Druck digitale Daten (pdf, tiff oder jpg) mit eingebundenen Abbildungen und Schriften; Auflösung mind. 300 dpi; Farbmodus CMYK.

Bitte vermerken Sie jeweils, dass die Anzeige für das VdS-Journal bestimmt ist und geben Sie bitte auch die entsprechende Ausgabe an.

## Anzeigenübermittlung:

Ihre Anzeigendaten können Sie direkt an unseren Verlag übermitteln:

Kullmann & Matic GbR

Dr. Folko Kullmann



Königstr. 54 B

70173 Stuttgart













[anzeigen@vds-astro.de](mailto:anzeigen@vds-astro.de)

## Anzeigengröße und Preise, je Ausgabe

### Umschlag:

	1 Seite	Platzierung	Format	Breite x Höhe	EUR, netto
	U2, U3	angeschnitten	Hochformat	210 x 297 mm	650,-
	U4	angeschnitten	Hochformat	210 x 297 mm	750,-

### Innenseiten

	Größe	Platzierung	Format	Breite x Höhe	EUR, netto
	1/1 Seite	angeschnitten	Hochformat	210 x 297 mm	500,-
	1/1 Seite	im Raster	Hochformat	181 x 248 mm	500,-
	1/2 Seite	angeschnitten	Hochformat	105 x 297 mm	350,-
	1/2 Seite	im Raster	Hochformat	90,5 x 248 mm	350,-
	1/2 Seite	angeschnitten	Querformat	210 x 148 mm	350,-
	1/2 Seite	im Raster	Querformat	181 x 124 mm	350,-
	1/3 Seite	angeschnitten	Hochformat	70 x 297 mm	275,-
	1/3 Seite	im Raster	Hochformat	57 x 248 mm	275,-
	1/3 Seite	angeschnitten	Querformat	210 x 99 mm	275,-
	1/3 Seite	im Raster	Querformat	181 x 82,6 mm	275,-
	1/4 Seite	im Raster	Hochformat	90,5 x 124 mm	180,-
	1/4 Seite	im Raster	Hochformat	181 x 62 mm	180,-

Satzspiegel: 248 x 181 mm, 3-spaltig. Spaltenbreite: 57 mm

Sonderformate nach Absprache.

Alle Anzeigen werden im 4-Farb-Modus gedruckt.

**Bitte beachten Sie, dass die angeschnittenen Formate zum Heftrand 3 mm Beschnitt benötigen!**

### Rabatte:

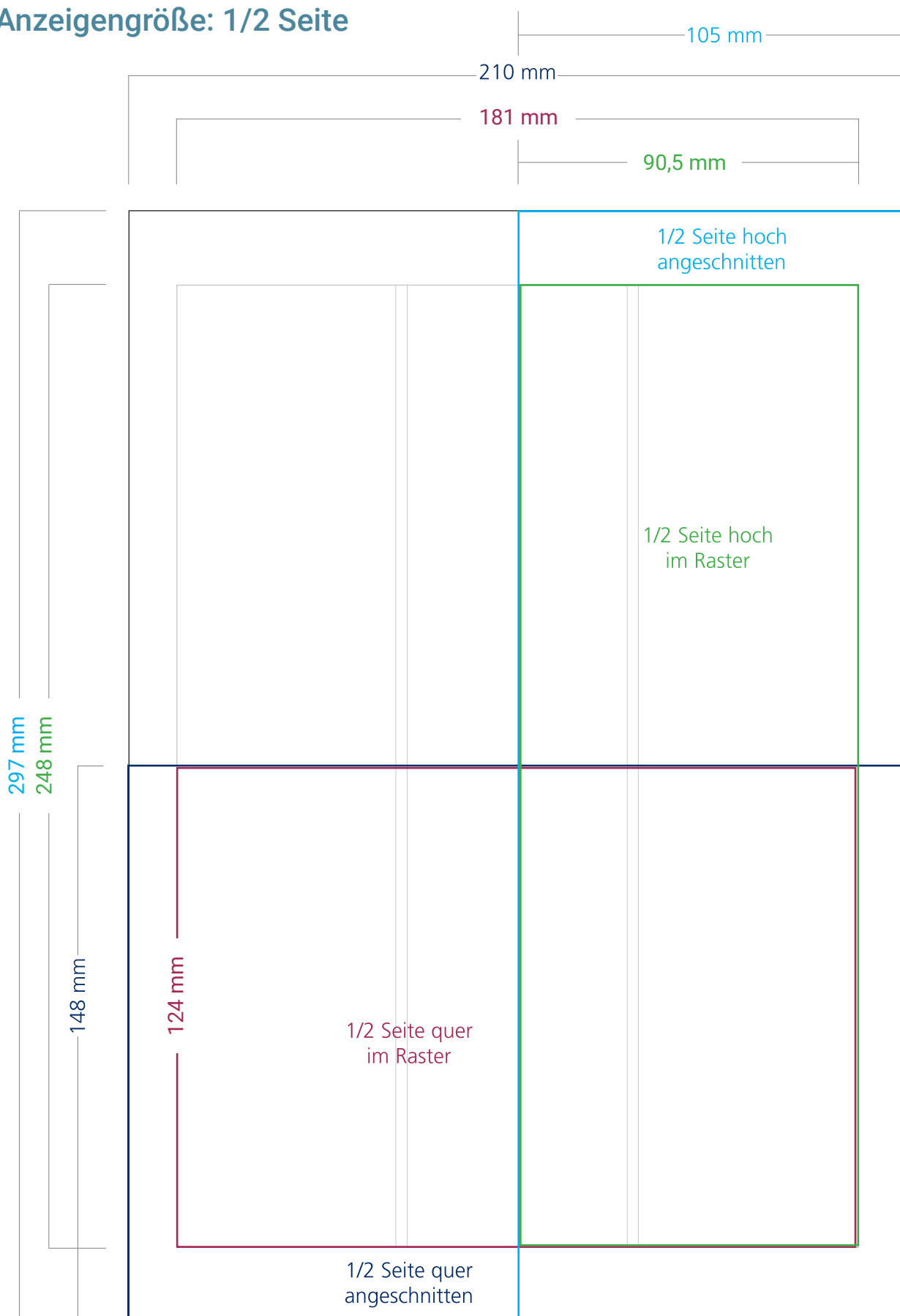
Anzeigenschaltung in 2 aufeinanderfolgenden Ausgaben: 5 % Nachlass auf die o.g. Preise

Anzeigenschaltung in 3 aufeinanderfolgenden Ausgaben: 10 % Nachlass auf die o.g. Preise

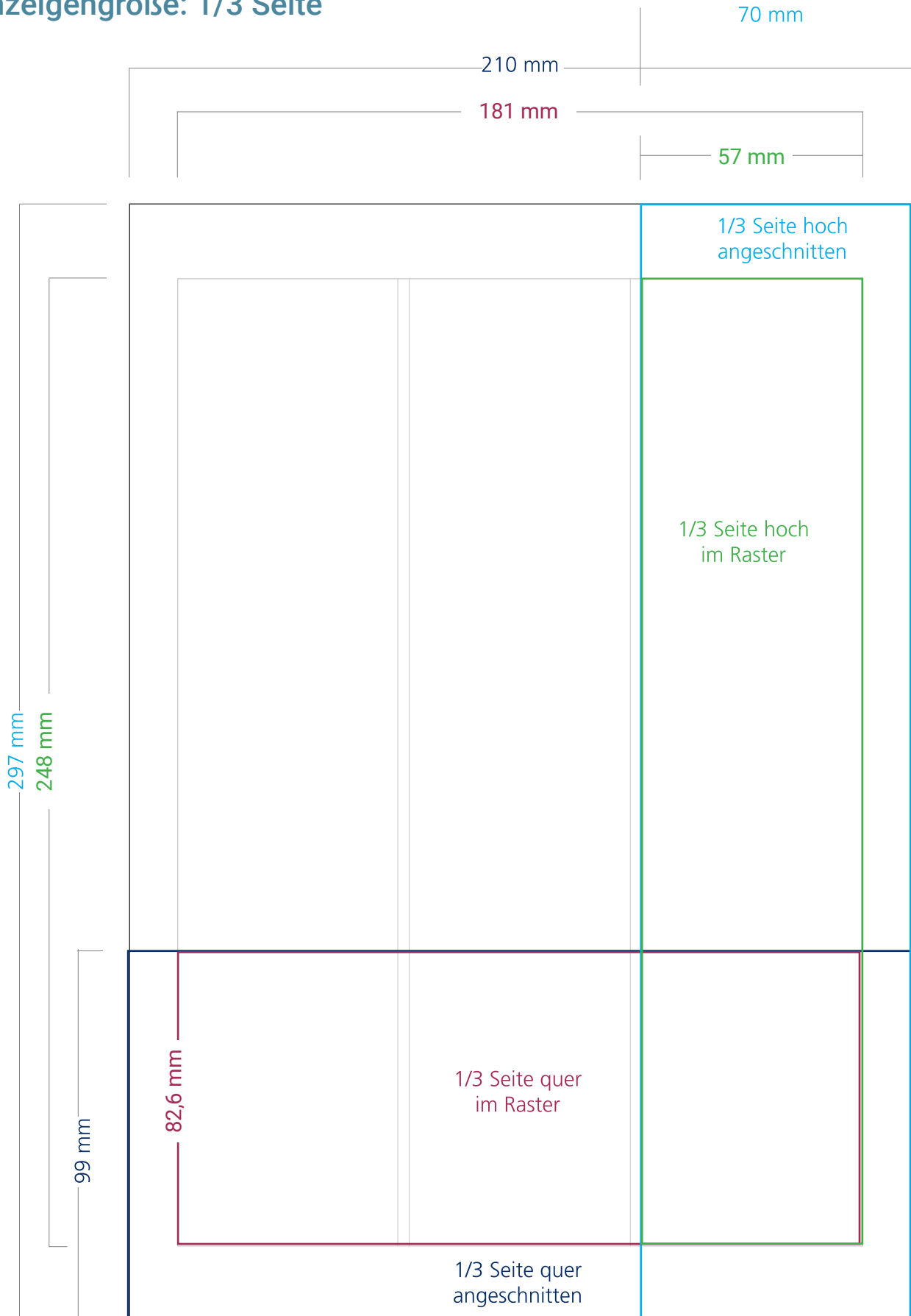
Anzeigenschaltung in 4 aufeinanderfolgenden Ausgaben: 15 % Nachlass auf die o.g. Preise

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer.

## Anzeigengröße: 1/2 Seite



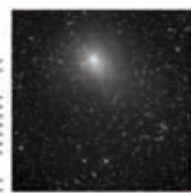
## Anzeigengröße: 1/3 Seite



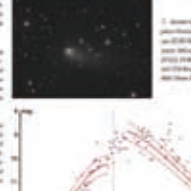
## Anzeigengröße: 1/4 Seite




**2. Beobachtung von C/2017 K2 (PANSTARRS)**  
 am 17. Februar 2020  
 von ...



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Das Diagramm zeigt die Helligkeitskurve des Kometen C/2017 K2 (Panstarrs) über die Zeit. Die Y-Achse zeigt die absolute Helligkeit, die X-Achse die Zeit in Stunden. Die Kurve zeigt einen deutlichen Peak, der dem Maximum der Helligkeit entspricht.

**C/2017 K2 (PANSTARRS)**  
 - am 17. Februar 2020 (2020)  
 von ...


Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Das Diagramm zeigt die Helligkeitskurve des Kometen C/2017 K2 (Panstarrs) über die Zeit. Die Y-Achse zeigt die absolute Helligkeit, die X-Achse die Zeit in Stunden. Die Kurve zeigt einen deutlichen Peak, der dem Maximum der Helligkeit entspricht.

**Beobachtung & Ergebnisse**


Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Das Diagramm zeigt die Helligkeitskurve des Kometen C/2017 K2 (Panstarrs) über die Zeit. Die Y-Achse zeigt die absolute Helligkeit, die X-Achse die Zeit in Stunden. Die Kurve zeigt einen deutlichen Peak, der dem Maximum der Helligkeit entspricht.

**Beobachtung & Ergebnisse**

Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Das Diagramm zeigt die Helligkeitskurve des Kometen C/2017 K2 (Panstarrs) über die Zeit. Die Y-Achse zeigt die absolute Helligkeit, die X-Achse die Zeit in Stunden. Die Kurve zeigt einen deutlichen Peak, der dem Maximum der Helligkeit entspricht.

**1. Beobachtung von C/2017 K2 (PANSTARRS)**  
 am 17. Februar 2020  
 von ...



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.

**2. Beobachtung von C/2017 K2 (PANSTARRS)**  
 am 17. Februar 2020  
 von ...



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.

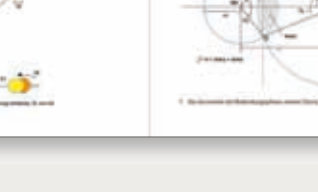


Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.

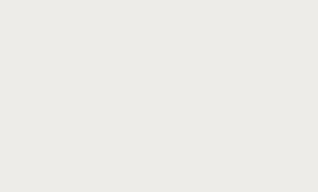


Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.

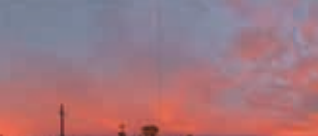
**3. Beobachtung von C/2017 K2 (PANSTARRS)**  
 am 17. Februar 2020  
 von ...



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.



Die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) am 17. Februar 2020 wurde durchgeführt. Die Bilder zeigen den Kometen mit seinem Schweif vor einem Sternenhimmel. Die Beobachtung wurde mit einem Teleskop durchgeführt.

**Das 16. Treffen der AKM-Himmelsbeobachter 2018**

Das Treffen der AKM-Himmelsbeobachter 2018 wurde am 17. Februar 2020 durchgeführt. Die Teilnehmer haben sich in einem Saal getroffen und haben über die Beobachtung von C/2017 K2 (Panstarrs) gesprochen.



Das Bild zeigt eine Kirche bei Sonnenuntergang. Die Sonne ist tief am Horizont, und das Licht färbt den Himmel in warmen Tönen. Die Kirche ist im Vordergrund zu sehen.



Das Bild zeigt eine Gruppe von Menschen in einem Saal. Sie sind in einem Kreis angeordnet und scheinen eine Diskussion zu führen. Die Beleuchtung ist warm und gemütlich.