



# Journal für Astronomie

Vereinigung der Sternfreunde e.V.

## Mediadaten 2019



## VdS-JOURNAL FÜR ASTRONOMIE: Mediadaten 2019

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Herausgeber:             | Vereinigung der Sternfreunde e.V. und die VdS-Fachgruppen |
| Auflage:                 | 4.500 Stück 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 VdS-Fachgruppen                          |
| Zielgruppe:              | VdS-Mitglieder, Amateur-Astronomen, Volkssternwarten      |
| Leistung und Abrechnung: | Kullmann Verlags GbR   Königstraße 54 B   70173 Stuttgart |
| Zuständigkeit:           | Herr Dr. Folko Kullmann                                   |
| Telefon                  | +49(0)711933486-40  |

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich auch gerne zur Verfügung!

### VdS-Geschäftsstelle:

|   |                        |
|---|------------------------|
| Vereinigung der Sternfreunde e.V.   Postfach 11 69   64629 Heppenheim |                        |
| Telefon   | +49(0)6252787154       |
| FAX   | +49(0)6252787220       |
| E-Mail  | service@vds-astro.de   |
| Bürozeiten:   | Mo-Mi 8:00 - 12:00 Uhr |

## Zeitplan und Schwerpunktthemen:

| Ausgabe      | Schwerpunktthema                  | Anzeigenschluss | Druckunterlagen-schluss | Erscheinungstermin  |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|
| 69: II/2019  | Astronomische Vereinigungen       | 15.12.2018      | 15.02.2019              | Anfang April 2019   |
| 70: III/2019 | Ergebnisse der Mars-Opportition   | 15.03.2019      | 15.05.2019              | Anfang Juli 2019    |
| 71: IV/2019  | Radioastronomie                   | 15.06.2019      | 15.08.2019              | Anfang Oktober 2019 |
| 72: I/2020   | Beobachtungen mit kleiner Öffnung | 15.10.2019      | 15.11.2019              | Anfang Januar 2020  |

Aufgrund aktueller Ereignisse behalten wir uns vor, die Schwerpunktthemen kurzfristig zu ändern. Wenn Sie 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 per E-Mail an unseren Verlag

Kullmann Verlags GbR  
Königstraße 54 B  
70173 Stuttgart

übermitteln: **anzeigen@vds-astro.de**



## Anzeigengrößen und Preise für 2019, 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 | 175 x 250 mm  | 500,-      |
| ■            | 1/2 Seite | angeschnitten | Hochformat | 105 x 297 mm  | 350,-      |
| ■            | 1/2 Seite | im Raster     | Hochformat | 87,5 x 250 mm | 350,-      |
| ■            | 1/2 Seite | angeschnitten | Querformat | 210 x 148 mm  | 350,-      |
| ■            | 1/2 Seite | im Raster     | Querformat | 175 x 125 mm  | 350,-      |
| ■            | 1/3 Seite | angeschnitten | Hochformat | 70 x 297 mm   | 275,-      |
| ■            | 1/3 Seite | im Raster     | Hochformat | 54 x 250 mm   | 275,-      |
| ■            | 1/3 Seite | angeschnitten | Querformat | 210 x 99 mm   | 275,-      |
| ■            | 1/3 Seite | im Raster     | Querformat | 175 x 83,3 mm | 275,-      |
| ■            | 1/4 Seite | im Raster     | Hochformat | 87,5 x 125 mm | 180,-      |
| ■            | 1/4 Seite | im Raster     | Querformat | 175 x 64,5 mm | 180,-      |

Satzspiegel: 175 x 250 mm, 3 spaltig. Spaltenbreite: 54 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:

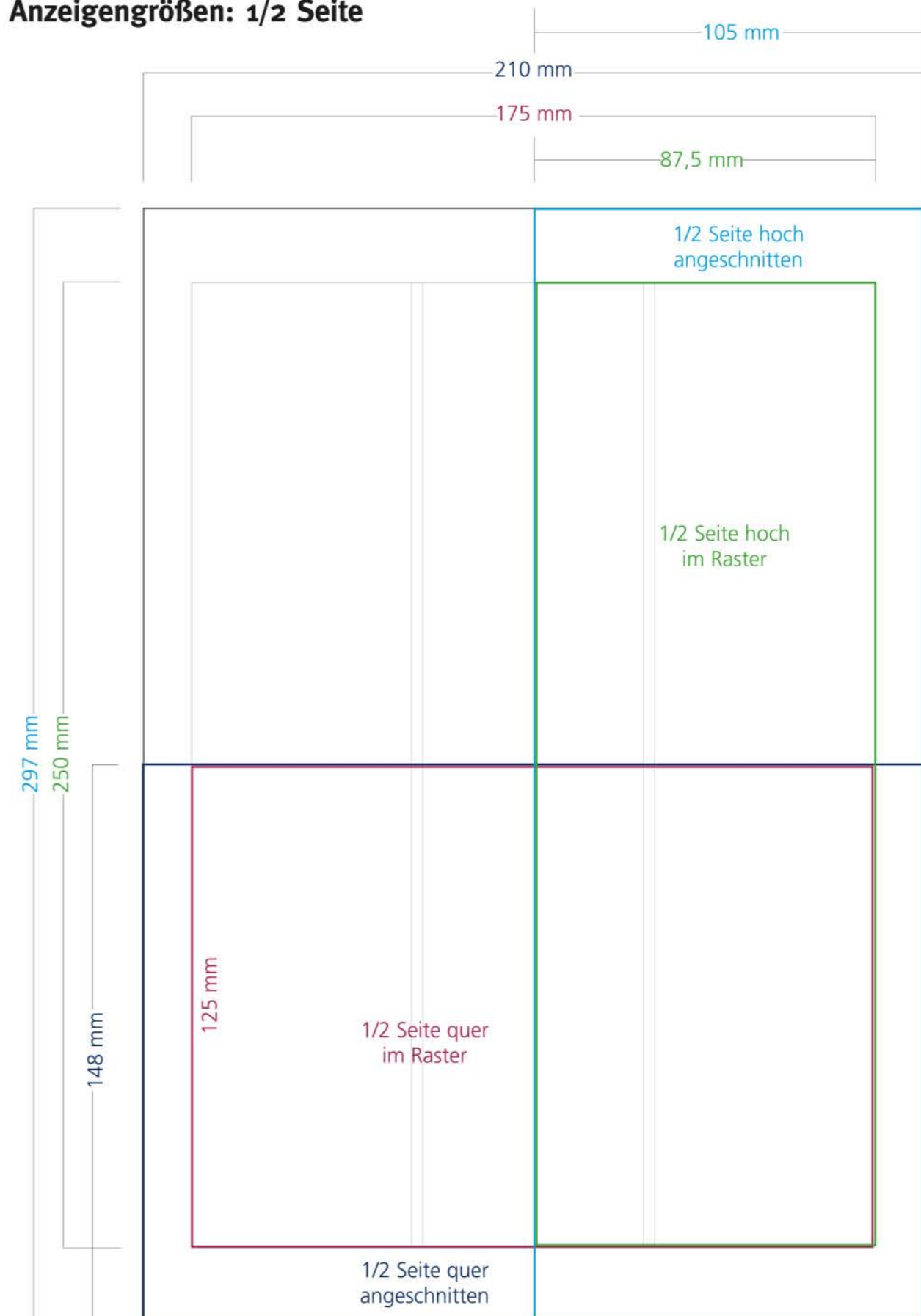
Anzeigenschaltung in 2 aufeinander folgenden Ausgaben: 5 % Nachlass auf die o.g. Preise

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

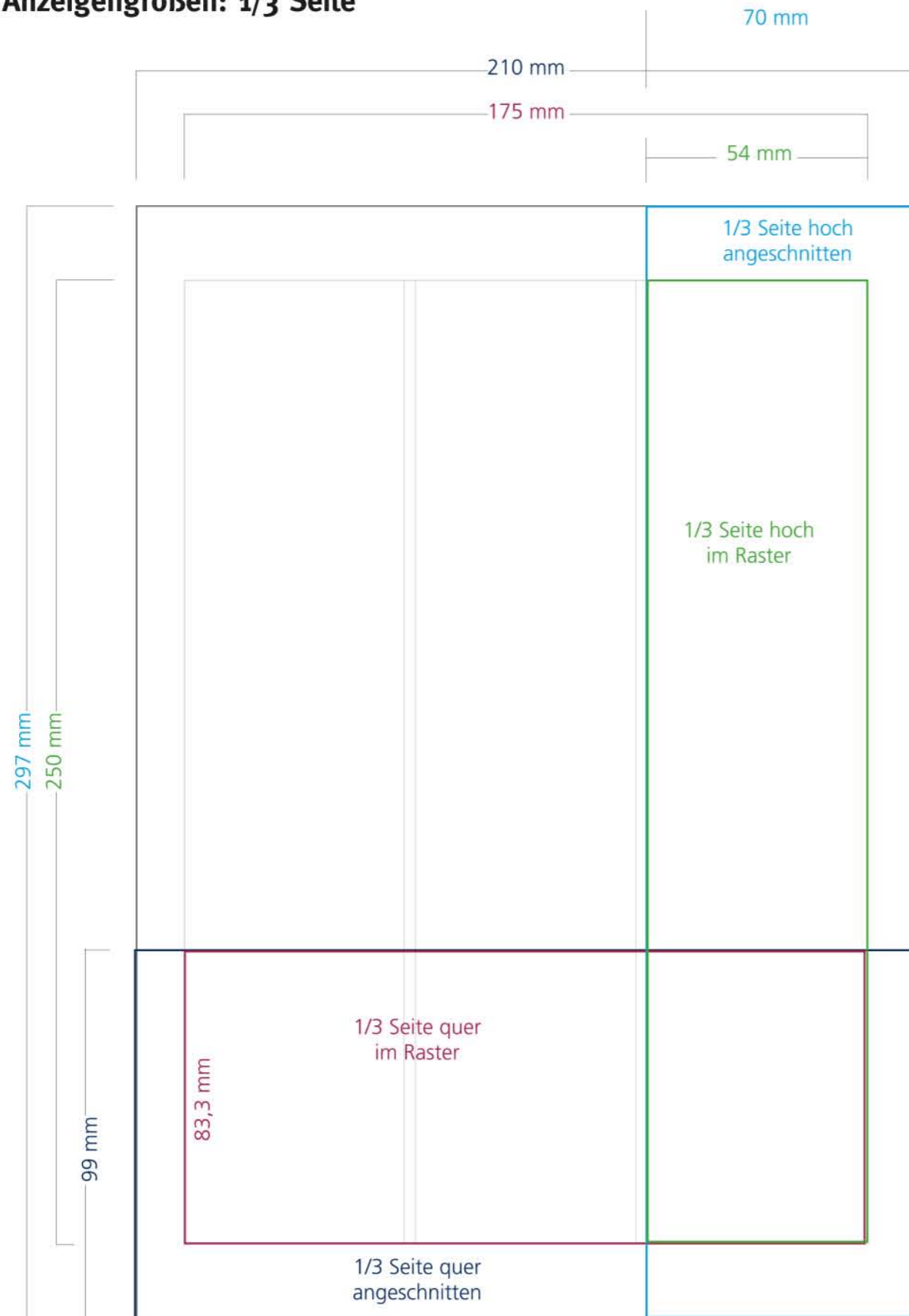
Anzeigenschaltung in 4 aufeinander folgenden Ausgaben: 15 % Nachlass auf die o.g. Preise

Alle genannten Preise verstehen sich netto, zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer.

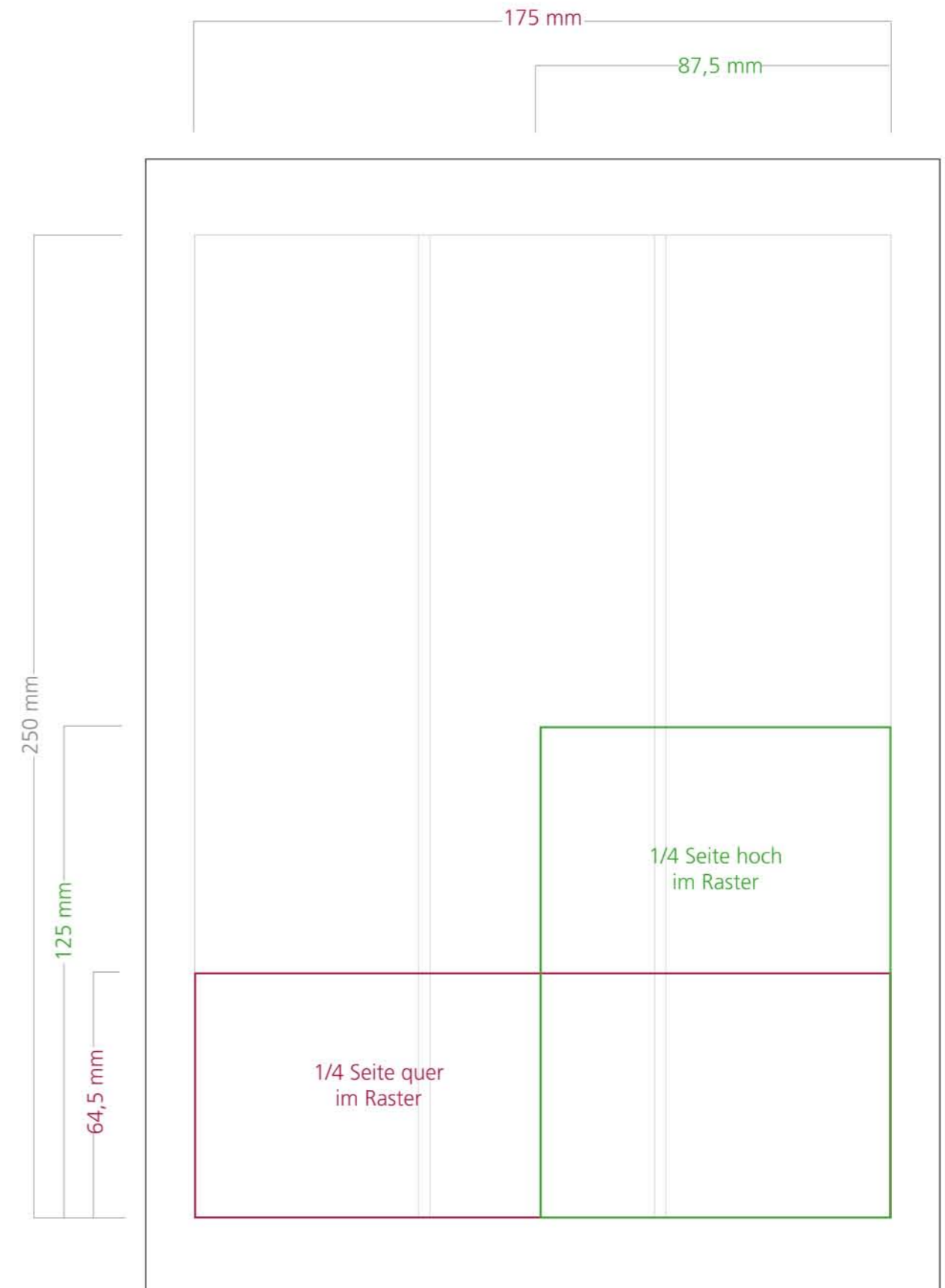
## Anzeigengrößen: 1/2 Seite



**Anzeigengrößen: 1/3 Seite**



**Anzeigengrößen: 1/4 Seite**



schlagung erfolgt. Diese Plasmawelle ist ein Teil der ...



Ergebnis 1: ...



Ergebnis 2: ...



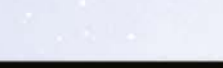
Ergebnis 3: ...



Ergebnis 4: ...



Ergebnis 5: ...



Ergebnis 6: ...



Ergebnis 7: ...



Ergebnis 8: ...



Ergebnis 9: ...



Ergebnis 10: ...



Ergebnis 11: ...



Ergebnis 12: ...



Ergebnis 13: ...



Ergebnis 14: ...



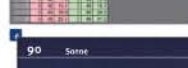
Ergebnis 15: ...



Ergebnis 16: ...



Ergebnis 17: ...



Ergebnis 18: ...



Ergebnis 19: ...



Ergebnis 20: ...



Ergebnis 21: ...



Ergebnis 22: ...



Ergebnis 23: ...



Ergebnis 24: ...



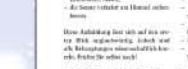
Ergebnis 25: ...



Ergebnis 26: ...



Ergebnis 27: ...



Ergebnis 28: ...



Ergebnis 29: ...



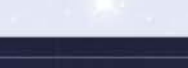
Ergebnis 30: ...



Ergebnis 31: ...



Ergebnis 32: ...



Ergebnis 33: ...



Ergebnis 34: ...



Ergebnis 35: ...



Ergebnis 36: ...



Ergebnis 37: ...



Ergebnis 38: ...



Ergebnis 39: ...



Ergebnis 40: ...



Ergebnis 41: ...



Ergebnis 42: ...



Ergebnis 43: ...



Ergebnis 44: ...



Ergebnis 45: ...



Ergebnis 46: ...



Ergebnis 47: ...



Ergebnis 48: ...



Ergebnis 49: ...



Ergebnis 50: ...



Ergebnis 51: ...



Ergebnis 52: ...



Ergebnis 53: ...



Ergebnis 54: ...



Ergebnis 55: ...



Ergebnis 56: ...



Ergebnis 57: ...



Ergebnis 58: ...



Ergebnis 59: ...



H-alpha-Beobachtung: Die dynamische Sonne

von Frank Zecher

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Die H-alpha-Beobachtung ist ein zentrales Element der ...

Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik

von Wolfgang Borch

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

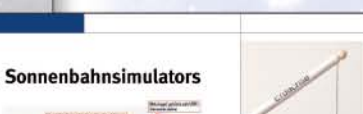
Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Temperatur- und Beobachtungsdaten der Sonnendynamik 2017-2021

von Frank Zecher



Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik

von Wolfgang Borch

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...

Die Beobachtung und Dokumentation der Sonnendynamik ...