

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 55 (1997)  
**Heft:** 282

**Artikel:** Proxima Centauri und seine Eigenbewegung  
**Autor:** Tarnutzer, Andreas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-898686>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Proxima Centauri und seine Eigenbewegung

ANDREAS TARNUTZER

## Alpha Centauri

Knapp  $30^\circ$  vom südlichen Himmelpol entfernt befindet sich der Stern Rigil Kentaurus, meist einfach Alpha Centauri genannt. Er ist mit  $-0.27$  Magnituden der dritthellste Stern des Himmels und bildet mit Hadar, Beta Centauri, das auffällige Sternpaar, das auf Crux, das südliche Kreuz, hinweist. 1689 wurde er von Pater RICHAUD in Indien als Doppelstern erkannt. Die beiden Komponenten können derzeit noch mit einem guten Feldstecher aufgelöst werden und bieten im Fernrohr einen grossartigen Anblick. Der Abstand der beiden Komponenten ( $-0.01$  und  $1.33$  mag) beträgt jetzt rund 15 Winkelsekunden, er verkleinert sich aber bis zum Jahre 2015 auf 4 Winkelsekunden.

Bereits 1839 wurde die Entfernung von Alpha Centauri durch HENDERSON am Kap der Guten Hoffnung bestimmt, nur zwei Monate nachdem BESSEL die erste Sternparallaxe messen konnte. Es zeigte sich, dass Alpha Centauri der uns am nächsten stehende Stern ist in einer Entfernung von nur 4,34 Lichtjahren.

## Proxima Centauri

1915 entdeckte INNES bei Untersuchungen von Eigenbewegungen rund  $2^\circ$  südlich von Alpha Centauri einen noch etwas näher stehenden Stern der Helligkeit 10.7, den man dementsprechend Proxima Centauri nannte. Er bewegt sich ungefähr in gleicher Richtung wie Alpha, sodass der Verdacht nahe lag, Proxima umkreise Alpha. Seine absolute Helligkeit beträgt nur  $+15.1$ , Proxima hat also eine wesentlich schwächere Leuchtkraft als unsere Sonne, die eine absolute Helligkeit von 4.85 aufweist. Neuere Untersuchungen im Jahre 1978 ergaben für die Entfernungen von Alpha und Proxima Centauri die Werte von 4.35 und 4.22 Lichtjahren, die Parallaxen betragen 0.750 und 0.772 Winkelsekunden. Messungen mit dem Hubble Space Telescope 1992 ergaben Werte von 4.34 und 4.249 Lichtjahre.

Ist nun Proxima gravitationell an Alpha gebunden, umkreist ihn also, oder fliegt sie nur zufällig an ihm vorbei? Diese Frage kann heute noch nicht eindeutig beantwortet werden. Mit den bisher ermittelten Eigenbewegungen ergäbe sich eine Umlaufzeit von rund einer Million Jahren. Um eine gebundene Umkreisung zu erzielen, dürften die beiden Eigenbewegungen nicht mehr als 1%

voneinander abweichen [1]. Einige vorhandene Daten erfüllen diese Bedingung nur sehr knapp, sodass in Anbetracht der kurzen Beobachtungszeit eine Umkreisung noch als Spekulation zu bezeichnen ist. Ein weiterer Einwand gegen eine gebundene Umkreisung ist das Alter der beiden Sterne: Alpha Centauri scheint älter als die 4.6 Milliarden Jahre unserer Sonne zu sein. Proxima hingegen ist ein Flare-Stern, und diese sind höchstens eine Milliarde Jahre alt. Alpha müsste also Proxima in astronomisch jüngster Zeit eingefangen haben.

## Proximas Eigenbewegung

Die Eigenbewegung von Proxima wird in [2] zu 3,85 Winkelsekunden pro Jahr angegeben. Unter den Aufnahmen, die der Autor am ZEISS-Astrographen ( $\emptyset = 400$  mm,  $f = 2000$  mm) an der Sternwarte Capricórnio bei Campinas, Brasilien, machen konnte, befinden sich zwei, die Proxima Centauri enthalten. Sie wurden 1992 und 1996 gemacht. Bei der Inspektion der Bilder tauchte die Frage auf, ob die Eigenbewegung von Proxima nach so kurzer Zeit schon nachweisbar sei. Die genaue Betrachtung der Kontaktkopien liess eine Veränderung der Position von Proxima vermuten, doch konnte keine sichere Aussage gemacht werden. Auf den Vergrösserungen (Vergrösserungsfaktor = 2) hingegen war eine schwache Verschiebung erkennbar. Um die Frage eindeutig beantworten zu können, werden anschliessend verschiedene Methoden zum Nachweis der Eigenbewegung angewandt.

## Blinken mit dem Blinkkomparator

Mit einem Blinkkomparator werden zwei zeitlich auseinander liegende Aufnahmen abwechselungsweise und in rascher Folge betrachtet, so dass Objekte blinken oder springen, die in der Zwischenzeit ihre Position verändert haben. Ein solches Gerät, wie ihn die Berufsastronomen verwenden, steht dem Amateur kaum zur Verfügung. Es ist aber möglich, sich selbst ein solches zu bauen, siehe [3]. Als einfacher Ersatz wurde das *Problicom* (PROjektions BLInk COMparator) von BEN MAYER in den USA propagiert und in [4] und [5] publiziert. Dazu werden zwei gleiche Diaprojektoren übereinander gestellt. Jeder projiziert eines der beiden Aufnahmen auf eine Projektionswand, wobei beide Bilder durch ver-

schieben und verdrehen eines Projektors zur Deckung gebracht werden. Durch abwechselungswises Abdecken der Projektoren (improvisiert von Hand oder besser durch eine motorisierte Blende) macht sich jedes Objekt, das sich in der Zeit zwischen den beiden Aufnahmen bewegt hat, durch hin und her springen bemerkbar. Ein grosser Vorteil dieses mit einfachen Mitteln durchführbaren Experimentes ist der Umstand, dass dieser Vorgang von mehreren Personen gleichzeitig beobachtet werden kann.

Teile der beiden Negative vom Format  $10 \times 12.5$  cm wurden im Massstab 1:1 auf Kleinbildfilm AGFAORTHO 25 fotografiert, wobei Proxima Centauri jeweils in der Mitte des Bildes lag. Dabei musste darauf geachtet werden, dass die beiden so entstandenen Diapositive ungefähr die gleiche Grenzhelligkeit aufwiesen, da sonst das Blinken verunmöglicht oder mindestens erschwert würde. Mit diesen Dias und den beiden Projektoren konnte die Eigenbewegung von Proxima leicht nachgewiesen werden. Das Hin- und Herspringen derselben war recht auffällig.

## Stereoskopische Betrachtung

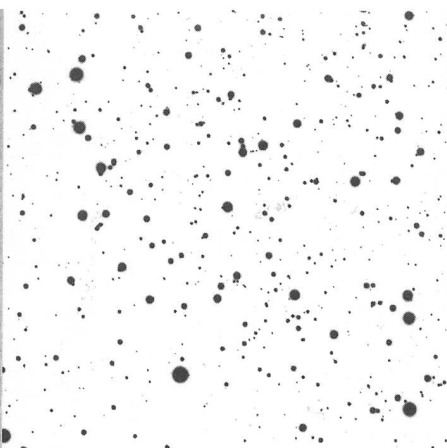
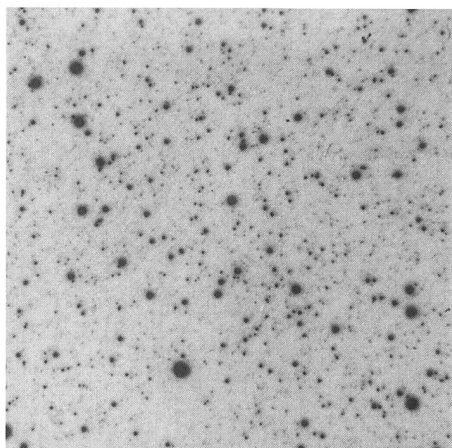
Legt man zwei Bilder der gleichen Himmelsgegend nebeneinander, und hat sich auf einem der Bilder ein Objekt gegenüber dem andern Bild verschoben, so kann man die beiden Bilder je mit einem Auge getrennt betrachten. Liegen die Bilder richtig in der Lage und mit dem mittleren Augenabstand auseinander, sieht man das bestimmte Objekt räumlich vor oder hinter dem übrigen Himmelshintergrund. Dazu benötigt man ein Stereoskop, aber mit einiger Übung geht's auch ohne: Ein ca. 30 cm grosser Karton, zwischen die beiden Bilder gestellt, verhindert jedem Auge die Sicht auf das falsche Bild. Die Bilder können aber auch durch willkürliches Schielen in Deckung gebracht werden.

Ein einfacher Stereokomparator, den man sich selber bauen kann, wird in [6] beschrieben. Das in [3] beschriebene Gerät kann auch in dieser Arbeitsweise benutzt werden.

Von den beiden Diapositiven wurden Vergrösserungen gemacht (rund 4 fach) und nebeneinander gestellt, siehe Figur. Betrachtet man diese mit einem einfachen handelsüblichen stereoskopischen Betrachtungsgerät [7], sieht man deutlich Proxima Centauri vor dem Himmelshintergrund schweben.

## Visuelle Betrachtung der beiden Vergrösserungen

Schon eine einfache visuelle Betrachtung der beiden Bilder zeigt die Verschiebung von Proxima. Vergleiche



Proxima Centauri ist in beiden Aufnahmen in der Bildmitte. Massstab: 1 cm entspricht rund 4 Winkelminuten

Aufnahmedaten:

Bild links 1996-04-15/16 4 h 25 UT  
Bild rechts 1992-04-03/04 1 h 45 UT

Um die Bilder räumlich zu sehen, muss man sie mit einem Stereoskop betrachten. Proxima liegt dann vor den andern Sternen. Werden sie durch «schielen» betrachtet, liegt Proxima hinter den andern Sternen, da in diesem Falle die Strahlengänge gekreuzt sind.

dazu die Position der knapp über der Bildmitte stehenden Proxima Centauri im Vergleich zum oberhalb stehenden, etwas schwächeren Stern und den beiden unterhalb schräg stehenden, schwachen Sternen.

Interessant ist auch ein Vergleich mit der in ORION (11) publizierten, im April 1985 aufgenommenen Foto. Bei Betrachtung der mit einem Pfeil markierten Proxima mit einer Lupe (wegen des kleineren Massstabes) zeigt sich deutlich eine Verschiebung derselben gegenüber den beiden Bildern dieses Artikels. Zeitlich gesehen müsste das Bild von 1985 rechts der beiden Bilder liegen.

### Astrometrische Auswertung der Aufnahmen

Vergrößerungen der beiden Aufnahmen wurden mit der in [8] beschriebenen Methode mit Kunststofflineal und Lupe ausgemessen und mathematisch ausgewertet. Hier die Resultate:

Die Bewegung in Rektaszension ist in Zeitsekunden angegeben. Sie muss mit 15 multipliziert werden, um Winkelsekunden zu erhalten und zusätzlich noch mit  $\cos\delta$ , da sich der Stern nicht am Äquator befindet. Somit für die 4 Jahre:

Bewegung in Rektaszension 11.7"  
Bewegung in Deklination 6.5"  
Kombinierte Bewegung 13.4"

Die Parallaxe des Stern kann unberücksichtigt bleiben, da beide Aufnahmen fast zur gleichen Jahreszeit gemacht wurden, die Erde sich also fast an der gleichen Stelle ihrer Bahn um die Sonne befand. Zudem ist die Parallaxe wesentlich kleiner und beträgt nur 0.772". Gemäss [2] sollte die Eigenbewegung in dieser Zeit  $4 \times 3.85'' = 15.4''$  betragen. Die Übereinstimmung ist also unter Berücksichtigung der sehr einfachen Messmethode gut.

### Ausblick

Die vorstehenden Ausführungen zeigen, dass man leicht mit einfachen Mitteln Eigenbewegungen von Sternen

Aufnahmedatum	1992-04-03/04	1996-04-15/16
Aufnahmezeit	1 Uhr 45 UT	4 Uhr 25 UT
Rektaszension alpha	14h 29m 48.28s	14h 29m 46.58s
Standardabweichung	0.473s	0.420s
Deklination delta	-62° 40' 57.1"	-62° 40' 50.6"
Standardabweichung	5.6"	5.5"
Bewegung in Rektaszension	- 1.70s	(Richtung West)
Bewegung in Deklination	+ 6.5"	(Richtung Nord)

Name	alpha	delta	Helligkeit	Eigenbewegung pro Jahr
Barnard's Stern	Oph 17h 55m	4° 24'	9.5	10.3"
61 Cygni	Cyg 21h 04m	38° 28'	6.2	5.2"
Groombridge 1830	UMa 11h 50m	38° 5'	7.0	6.5"
Lalande21185	Uma 11h 01m	36° 18'	7.5	4.8"
2 Eridani	Eri 4h 30m	-7° 44'	5.3	4.1"

nachweisen kann. Wohl ist Proxima von der Schweiz aus nicht zugänglich, doch stehen manche Sterne an unserem Himmel, die noch grössere Eigenbewegungen aufweisen. Hier eine nicht vollständige Liste:

Eine ausführliche Liste befindet sich in [9]. Unter den Aufnahmen, die von uns Amateuren gemacht wurden, sind sicher einige der hier aufgeführten Sterne enthalten. Wohl entstanden die beiden hier betrachteten Aufnahmen an einem professionellen Astrografen mit 2000 mm Brennweite. Diese Brennweite wird aber auch von vielen Amateurinstrumenten erreicht, wie z.B. von Newtoninstrumenten und den weit verbreiteten Schmidt-Cassegrain-Systemen (Celestron, Meade). Warum nicht die Negative oder Vergrößerungen im Sinne der obigen Ausführungen untersuchen? Dies ergibt eine lehrreiche und interessante Arbeit.

Die heute immer weiter verbreiteten CCD-Kameras können auch hier wirkungsvoll eingesetzt werden. Die Software *Astrometrica* [10] erlaubt unter anderem auch das Blinken und die astrometrische Vermessung der Aufnahmen.

Damit können Kometen, Asteroiden, Novae, Supernovae und Veränderliche verfolgt und möglicherweise auch neue Objekte entdeckt werden.

ANDREAS TARNUTZER  
Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Luzern

### Bibliographie

- [1] ROBERT MATTHEWS and GERARD GILMORE in *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 1993, March 15
- [2] BUMHAM'S *Celestial Handbook*, Band 1, Seite 550
- [3] *Sky & Telescope*, Juli 1994, Seite 100
- [4] *Sky & Telescope*, Januar 1976, Seite 59, und September 1977, Seite 246
- [5] BILL LILLER and BEN MAYER, *The Cambridge Astronomy Guide*, A Practical Introduction to Astronomy, Cambridge University Press, 1985. Seite 110.
- [6] G. KLAUS: *Ein einfacher Stereokomparator*. ORION 202 (1984), Seite 120
- [7] Bezugsquelle: *3-D-Foto-World*, Postfach 112, CH-4020 Basel. Artikel 110071
- [8] A. TARNUTZER: *Wo steckt Komet Tabur?* ORION 279 (1997), Seite 4
- [9] BURNHAM'S *Celestial Handbook*, Band 2, Seite 1257
- [10] *Astrometrica*. Auskünfte durch Herbert Raab, Schrammlstrasse 8, A-4050 Traun
- [11] *Notre voisine stellaire la plus proche*. N. CRAMER. ORION 217, 1986, Seite 184-186