



Rallye an der Hamburger Sternwarte

Oben siehst Du einen Plan der Hamburger Sternwarte, einige Gebäude sind mit einem Buchstaben markiert. Finde heraus, wie die Gebäude heißen und beantworte die unten gestellten Fragen. Vor den Gebäuden gibt es Schilder, auf denen Du die Antwort finden kannst. Die grau markierten Buchstaben kannst Du in die Zeile für das Lösungswort eintragen.

Gebäude A wurde nach einem Gerät benannt, das sich dort bis 1957 befunden hat, es heißt:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A1

Was wurde 1957 anstelle des Astrographen eingesetzt? Ein...

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A2

Name des Gebäudes B:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B1

In welcher Richtung ist das Fernrohr in Gebäude B schwenkbar? In...

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Richtung

B2



Das Gelände der Hamburger Sternwarte

Auch Gebäude C ist nach einem Teleskop benannt, es heißt:

					-				■				-						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

C1

Fotografische Himmeldurchmusterungen sind Fotos großer Bereiche des Sternenhimmels, die in einem Katalog gesammelt werden. Man begann damit kurz nach dem...

		■																	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C2

Das Teleskop in Gebäude D ist auf der Tafel davor abgebildet, es heißt:

												■							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

D1

Für das Teleskop in Gebäude D gibt es zwei austauschbare Objektive (Linsen), eines für visuelle Beobachtungen (zum Durchgucken), und eines für...

						■													
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D2

Name des Gebäudes E:

					■														
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E1

Was füllt den größten Teil des Gebäudes E? Die...

						■													
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E2

Das Lösungswort lautet:

B1	E1	A1	D2	C1	C2	D1	B2	E2	A2	

