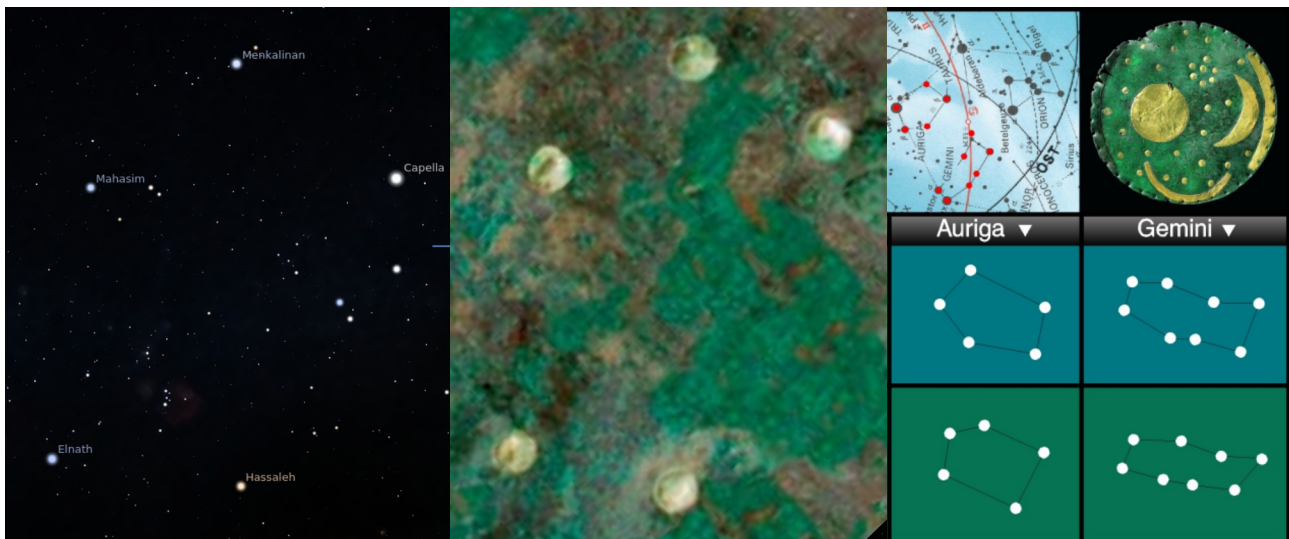


Schlossers Arbeit fehlerhaft - Initiationsbeweis Fuhrmann (Auriga)
Öffentliche Mitteilung an die Herren Ministerpräsident und Landesarchäologe von Sachsen-Anhalt
sowie an Erich Kutil, Bischofshofen
von Hans Katzgraber

Zu lesen, bitte, die Arbeiten von Wolfhard Schlosser und Erich Kutil in Bezug auf die Frage, ob die Himmelsscheibe von Nebra (Nebra ist der Fundort) das Sternbild Fuhrmann (Auriga) trägt.

Hierzu wird berichtet, daß der Verfasser etwa 2009/2010 dem Astronomen Hermann Mucke im Astronomischen Büro in Wien Erich Kutils Gedanken vorgelegt hat, der Fuhrmann sei auf der Himmelsscheibe von Nebra zu erkennen - was von Mucke aus dem Kopf heraus bestätigt wurde. Mucke bestätigte jedoch Katzgrabers Variante von Kutils Zuordnung. Einen bestimmten Goldpunkt, welchen Kutil noch zu den Zwillingen rechnet, nehmen Mucke und Katzgraber schon für den Fuhrmann (Goldpunkt ganz rechts im rechten Bildteil unten rechts; im mittigen Bildteil unten links).

Die Bildzeile zeigt links die Fuhrmann-Sterne eines Himmelsanblicks aus dem Jahre "-2025" (Stellarium 0.20.4), mittig einen im Uhrzeigersinn verdrehten Ausschnitt aus Schlossers Abb. 7 und rechts einen Ausschnitt aus Kutils Abbildung 12. Kutils Zuordnung erkennt man im rechten Bildteil



links unten und findet aber auf seiner Seite 9 die Bemerkung: "..., Auriga erscheint etwas verzerrt". Das ergibt eine verzerrte und ein unverzerrte Zuordnung. Indem aber Wolfhard Schlosser schreibt: "... Nichts erinnert auch nur entfernt an die Konstellationen Auriga, ...", ist seine Arbeit fehlerhaft.

Literatur:

Schlosser, Wolfhard (2010): *Die Himmelsscheibe von Nebra – Astronomische Untersuchungen*. In: Meller, H., Bertemes, F: Der Griff nach den Sternen. Internationales Symposium in Halle (Saale) 16.–21. Februar 2005. Tagungen d. Landesmus. f. Vorgesch. Halle, Bd. 5/II, S. 913–933. ISBN 978-3-939414-28-5.

Kutil, Erich M. (2008): *Faszination Himmelsscheibe - Astronomische Deutung der Himmelsscheibe von Nebra*. Arbeitsgruppe für Astronomie am Haus der Natur - Salzburg. Eigendruck Bischofshofen, Erstausgabe 40 Stück. (<https://www.cosy.sbg.ac.at/~rkutil/nebra/ErichKutilNebraDeutung2008.pdf> - zuletzt abgerufen am 30.04.25)

Katzgraber, Hans (2021): *Vom ergebnissen astronomischen Erbe der Himmelsscheibe und des Varvara-Motivs zur Erforschung des Platonischen Jahres am Kalenderstein, in Stonehenge und in Gizeh*. In: 15th International ERBE-Symposium, Proceedings, Eggenburg (https://www.erbe-symposium.org/wp-content/uploads/2021/10/15_ERBE_Eggenburg_Proceedings.pdf - ca. 170 MB)

Innsbruck, Gars am Kamp und Wien, am 30. April 2025