

Sektor 9.institute



Der Code zur Öffnung dieses Studiums wird erst dann erteilt, nachdem eine Einladung zur Unterschrift erfolgte.
Ab dann besteht höchste Geheimhaltung!

OPAL
OT - Komitee

Alle

**THETAN's, die sich auf der erweiterten
Ausbildungsstufe**

Excalibur

**befinden
und an der
Errichtung der NEUEN MENSCHHEIT teilnehmen
sind im Status**

OT KOMITEE

**Sektor 9
zusammengefasst.**

Unterschrift: _____

Auf dieser Plattform können Studenten Ihre Erfahrungen austauschen oder sachdienliche Fragen stellen

Orientierung in der Galaxis



Sterne soviel die Wüste Sandkörner zählt

Wenn die Zugvögel im Frühling oder im Herbst ihre großen Reisen unternehmen, sehen sie unter sich viele Wiesen, die mit Wäldern, Gewässern, Gebirgen und menschlichen Bebauungen abwechseln. Zerstreut auf diesen Wiesen blühen Blumen. Würde man sich wie ein Astronaut mit einem Raumschiff erheben, immer höher steigen, die Erde, Sonne, ja sogar die Milchstraße hinter sich lassen, dann würden einem die Welten Inseln wie dem Vogel die Wiesen erscheinen, eine Galaxis wie eine Gruppe beieinanderstehender Blumen auf einer Wiese, Sternsysteme wie Blüten, deren Planeten und ihr Zentralgestirn würden sich wie die Staubgefäße um einen Blütenstempel ausnehmen.

Entfernungen

Die Entfernungen der Sterne sind so riesig, dass sie in Kilometern nicht mehr sinnvoll angegeben werden können. Sie werden deshalb in Lichtjahren angegeben. Entfernungen werden manchmal in Zeiteinheiten angegeben, wie zum Beispiel in Lichtjahren. Das erscheint im ersten Augenblick vielleicht verwirrend, ist aber leicht zu erklären. Nehmen wie ein anderes Beispiel; Ulm ist von München eine Autostunde entfernt. Eine Autostunde ist die Entfernung welche ein Auto in einer Stunde zurücklegt, etwa 100 km. Unser Mond ist von der Erde etwa eine Lichtsekunde entfernt. Eine Lichtsekunde ist die Entfernung, die das Licht in einer Sekunde zurücklegt, das sind etwa 300 000 km.

Unser Zentralgestirn, die Sonne, ist von der Erde acht Lichtminuten, das Zentrum unserer Milchstraße 30 Tausend Lichtjahre und der Andromedanebel zwei Milliarden Lichtjahre von uns entfernt.

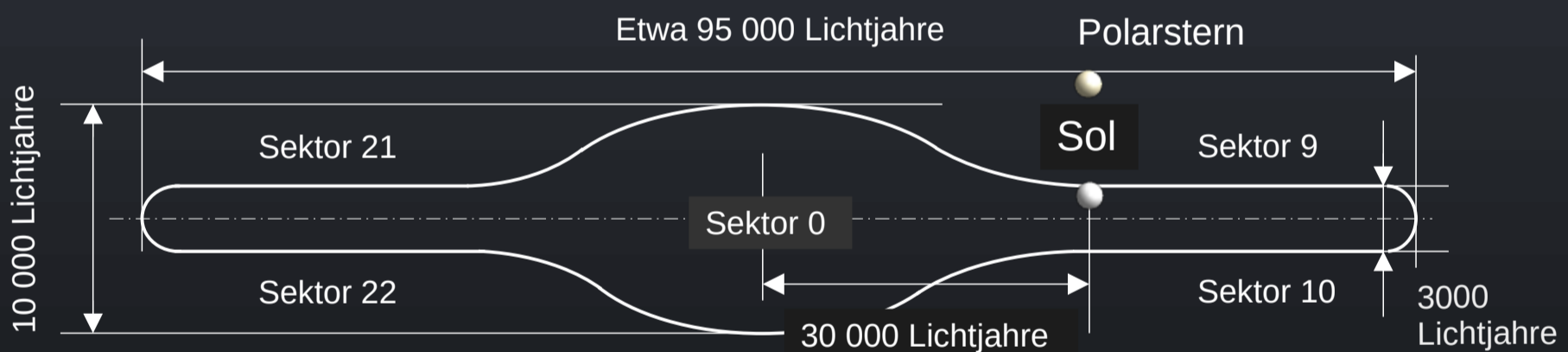
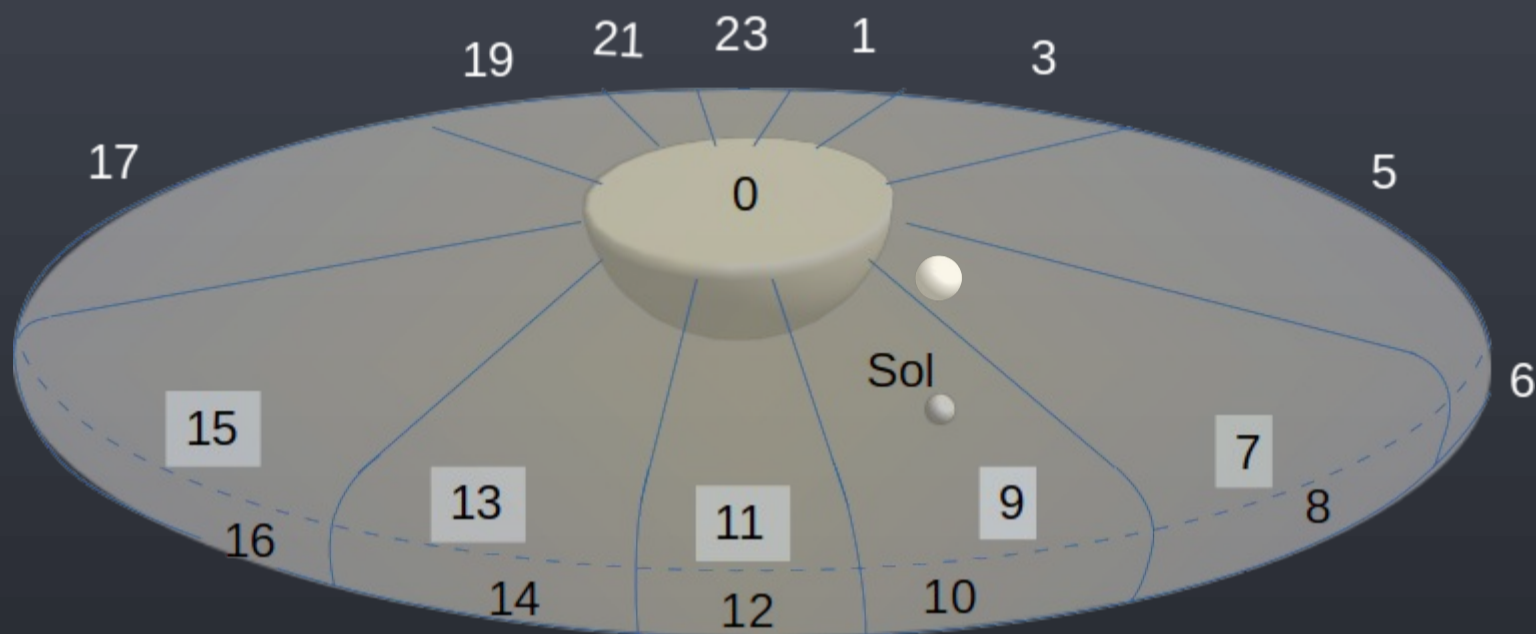
Orientierung

Es gibt eine Übereinkunft darüber, dass in unserer Welteninsel die Galaxis mit dem schönen Namen Andromedanebel die phantasielose Bezeichnung Galaxis 0 und unsere Milchstraße Galaxis 1 hat.

Unsere Galaxis ist ein Spiralnebel, dessen Durchmesser 95 000 Lichtjahre misst. Die Dicke unserer Galaxis beträgt etwa dreitausend Lichtjahre.

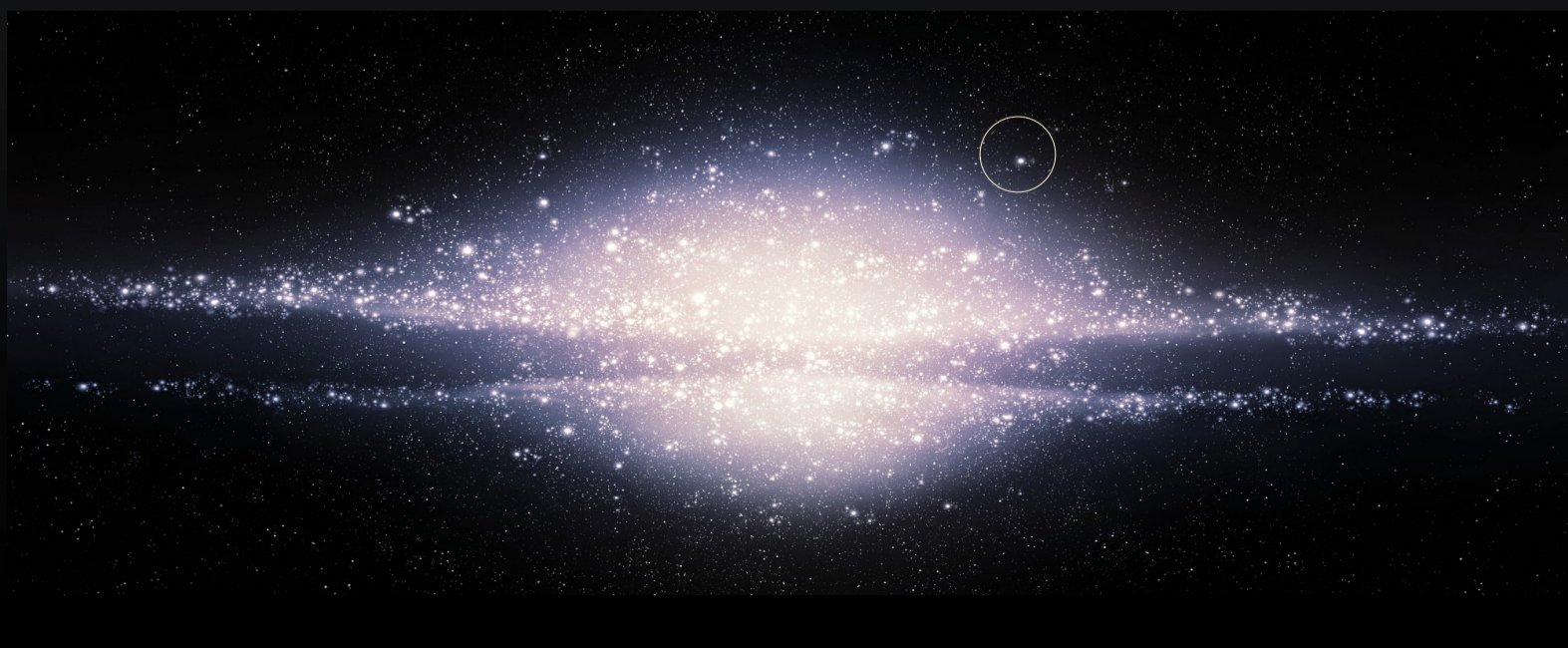
Sie wird einer Übereinkunft nach in Sektoren eingeteilt. Die Sektoren der einen Hälfte haben ungerade, die Sektoren der anderen Hälfte haben gerade Nummern. „Nördlich“ und „südlich“ leiten sich vom Polarstern ab, der sich vom dichten Sternennebel abhebt. Das Zentrum der Galaxis wird mit Sektor Null bezeichnet.

Die Sonne mit dem Planeten Erde befindet sich im Sektor 9.



Der Durchmesser unserer Galaxis ist etwa 95 000 Lichtjahre. Die Sonne ist 30 000 Lichtjahre vom Zentrum der Galaxis entfernt; und sie ist 50 Lichtjahre über der Trennfläche, welche die geraden von den ungeraden Sektoren trennt

(1 Lichtjahr = $31\frac{1}{2}$ Millionen Kilometer [$300\ 000 \times 60 \times 60 \times 24 \times 365$])



Sternnamen

„Wer hat den Sternen die Namen gegeben?“ Oder: „Woher sind sie uns überliefert?“ Das ist ein Kapitel Kulturgeschichte. Die Analyse der Namen lässt vielfach den sprachlichen Ursprung erkennen. Viele Namen stammen aus dem Griechischen, einzelne gehen noch weiter, auf babylonische oder ägyptische Formen zurück, viele aber, und das sind oft solche, die, da sie nicht zu den wirklich hellsten Sternen gehören, früher namenlos geblieben waren, wurden von den Arabern, die als Sichter und Ordner übernommenen Wissens Großes geleistet haben, benannt. Die Namen beziehen sich meist auf die Position des Sternes im Sternbildumriss. Manchmal haben sie auch eine Sonderbedeutung. Beschäftigen wir uns kurz mit dem Ursprung der Namen der Sterne erster Größe.

Achernar Hauptstern im Sternbild Eridanus, bei uns nicht über dem Horizont, ist arabischen Ursprungs und heißt genau achir el-nahr, das Ende des Flusses.

Aldebaran ist ebenfalls arabisch, eigentlich el-debaran, der Nachfolgende. Den Namen hat er, weil er den Plejaden nachfolgt. Der Tierkreis war bei den Arabern in Mondstationen eingeteilt. Vom Frühlingspunkt aus waren die Plejaden die dritte, Aldebaran die vierte Station.

Atair, beim Hauptstern hängengebliebene Bezeichnung für die Dreiergruppe α (alfa), β (beta) und γ (gamma) im Adler, die als fliegender Adler, el-nesr el-tair bezeichnet wurden. Der Niedersitzende Adler war früher das Sternbild Leier. El Tair heißt nur „der Fliegende“. Im angelsächsischen Sprachgebrauch ist das bei uns verlorene λ erhalten geblieben. Dort schreibt man Altair.

Antares stammt aus dem Griechischen und bedeutet soviel wie „Gegenmars“, wobei der Name Mars in der griechischen Form Ares auftaucht.

Arktur auch bei uns noch oft Arkturus oder sprachlich richtiger Arkturos genannt, ist ebenfalls griechischen Ursprungs und bedeutet „Wächter des Bären“ oder „Bärenhüter“. So genannt, weil der Stern den beiden Bärensternbildern am Himmel bei der Tagesdrehung nachfolgt.

Beteigeuze wird auf das arabische ibt-el-dschauzu zurückgeführt. Das heißt soviel wie „Schulter des Riesen.“

Deneb vom arabischen dseneb, heißt schlicht und einfach Schwanz oder Schweif, in diesem Fall ist der des Schwans gemeint. Deneb Algedi im Steinbock, Deneb Kaitos im Walfisch und Denebola im Löwen enthalten den Namen im gleichen Sinn.

Fomalhaut ist arabisch und heißt „Maul des Fisches“ (fom el-hut).

Kanopus der Name des bei uns nicht sichtbaren Hauptsterns im Sternbild Schiff Argo und zweithellsten Fixsterns des Himmels, ist unbekanntes Ursprungs. Arabisch ist der Name nicht. Dort heißt der Stern Suhel.

Kapella (auch Capella) aus dem Griechischen, heißt Zicklein. Das Sternbild Fuhrmann wird auf alten Bildern so dargestellt, dass der Fuhrmann ein Zicklein auf dem Arm trägt, doch umfasst das Zicklein die beiden Nachbarsterne ζ (zeta) und η (eta).

Marcab (*) wird auf das arabische mankib-al-faras zurückgeführt. Das heißt soviel wie Schulter des Pferdes. Fälschlicherweise wird es manchmal mit Sattel übersetzt. Markab ist der hellste Stern des Sternbilds Pegassus. Die Juden sagten zu Markab „Erzengel Gabriel“.

(*) Anmerkung: Sehen Sie opal-teil2.institute

Im Booklet finden Sie im ersten Kapitel „Die Juden kamen aus Asir“ einen Hinweis, dass anno 8212 vor Chr. ein Raumschiff landete, wahrscheinlich defekt. Es ist nicht besonders wichtig, ob der Captain als Erzengel Gabriel oder als Gott auftrat. Er war damals in seiner menschlichen Verkörperung ein „Nicomedier“ aus dem Sternbild Pegassus.

Die gesamte Rehabilitierung der THETAN's ist ab Excalibur beziehungsweise schon ab den Hochgraden I – III untrennbar mit Marcab verbunden. Opal-Sektor9 ist auch Werbung im Logarithmus von Google, aber vordergründig kann es vonnöten sein, degradierte Thetan's im Rahmen deren Rehabilitation im Sektor9 zu orientieren.

Die Therapie von Thetans ohne fleischlichen Körper erfolgt telepathisch, und daher müssen Sie eine Vorstellung der Gestirne und ihren Entfernungen haben.

Ausgangspunkt ist auf der nächsten Seite die Konföderation von vor 75 Mio Jahren.

Pollux ist der griechische Personennamen eines der beiden Zwillinge Kastor und Pollux, die als Dioskuren in der griechischen Göttersage eine Rolle spielen.

Prokyon ist griechisch und heißt der „Vorhund“ da er als Hauptstern des Kleinen Hundes der vorangehende, weil früher aufgehende Hundstern ist.

Regulus wird oftmals als der Königsstern bezeichnet, unsere Namensform ist lateinischen Ursprungs und bedeutet eigentlich „der kleine König“ (Endsilbe ulus). Die Entwicklung lief wohl so: Gesamtsternbild Löwe = Königstier, hellster Stern davon ist nur ein Teil, also „Kleiner König.“

Rigel arabisch und nur ein Teil des Wortungetüms „ridschl el-dschaza el-jusra“ der linke Fuß des Orion.

Sirius latinisiert aus dem Griechischen, wo er eigentlich Sirios hieß, heißt „der Glänzende“

Spika kommt vom lateinischen spica, die Ähre. Das Sternbild Jungfrau, das wahrscheinlich eine Verstärkung der griechischen Erntegöttin Ceres darstellt, wird auf allen alten Darstellungen mit einer Kornähre in der Hand dargestellt.

Wega, Parallelname zu Atair, ist arabisch und heißt el-nesr el-waki. Der fallende oder der sich setzende Adler, galt ursprünglich für das ganze Sternbild Leier. Beide Sterne Große α (alfa) und β (beta) im Südlichen Kreuz haben keine Eigennamen. (α -Centauri, der Stern α im Zentauren, wird manchmal Toliman genannt. Der Name soll aus einer afrikanischen Eingeborenen-sprache stammen, ist aber nicht allgemein üblich.

Ich befasse mich seit nun 50 Jahren mit der Thematik „Rehabilitierung des menschlichen Geistes“. Wenn ich den gesamten Umfang der Wissenschaft heranziehe, so möchte ich festhalten, dass die Teile „Fremdbestimmung bis Selbstbestimmung“ den weitaus größten Teil einnehmen. Ich kann sagen, dass ich diesen ganzen Brocken auf eine Dauer von vier Jahren eingrenzen konnte, vorausgesetzt jemand kann sich ein zügiges Voranschreiten erlauben.

Es mag verschiedene Esoteriker, Spiritisten et cetera geben, sogar Scientologen verschiedenster Lager, die eine Meinung vertreten, man würde quasi im „Vorbeigehen“ an ein Ziel herankommen, das oftmals angeboten wird.

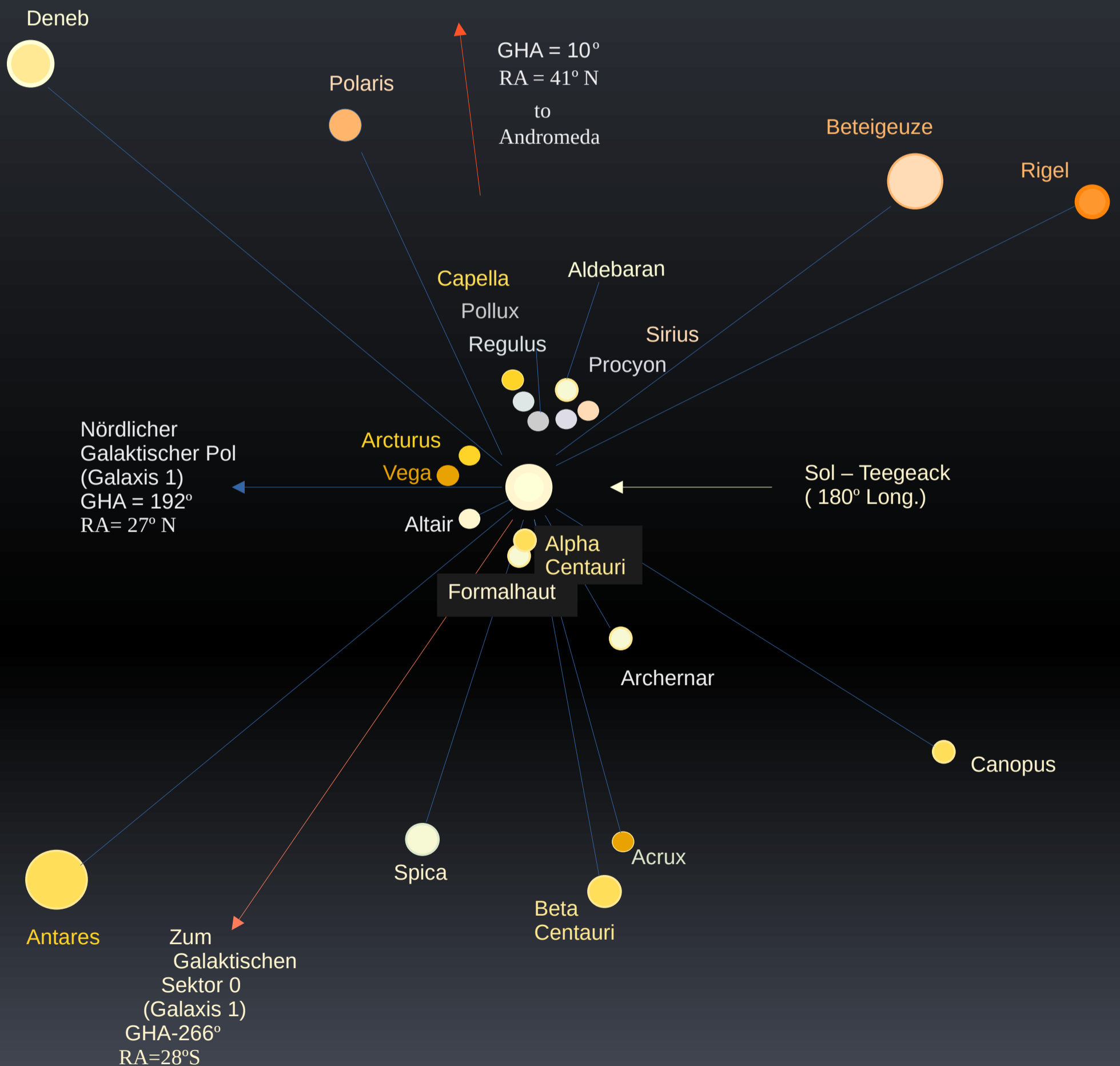
Unsere Wissenschaft ist keine wie immer geartete Scharlatanerie, sondern - seit es Elektronik gibt – eine Wissenschaft, die durch Elektronik beweist, was physikalisch nicht in Erscheinung tritt.

Sobald OPAL- die Vernunftpartei die politische Macht in Österreich errungen hat, wird die Wissenschaft als wertvolles Wissen der Menschheit anerkannt werden.

Ergo dessen wird es einen Doktor der Scientologie geben.

Sektor 9

Die alte „Galaktische Konföderation“ vor 75 Millionen Jahren im Sektor9 der Galaxis 1



Einige Entfernungen in Lichtjahren (1Lichtjahr = 31/5 Millionen km)

Sol Wega 28
Aldebaran 48
Sirius 8/7
Procion 11/3
Polarstern 470

Capella 42
Alfa-Centauri (Toliman) 4/2
Riegel 900
Beta-Centauri (Agena) 320

Canopus 500
Pollux 35
Beteigeuze 520
Altair 16

Acrux 300
Formalhaut 25
Spica 275
Arktur 35

Deneb 1500
Marcab 110
Galaktischer Nordpol ?
Galaktisches Zentrum 30 000
Andromeda (Galaxis 1) 2 Mrd