

Partielle Vermessung der Sternbilder des Pentonebels mit dem γ -Neuronen-Astroskop

1. Einführung

1.1 Der Pentonebel

Wie wir bereits in früheren Forschungsprojekten zeigen konnten [1][2][3] besteht der Pentonebel aus 12 Sternbildern, die wir in Abb. 1 schematisch dargestellt haben. Die Sternbilder berühren sich nicht, auch nicht diagonal.

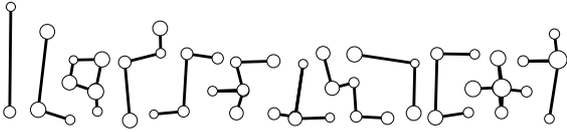


Abb. 1: Die Sternbilder des Pentonebel. Für die schematische Darstellung wurden diese teils gedreht und gespiegelt. Darstellung nach [4].

1.4 Die Ringmessung

Durch Positroneninterferenz [12][13] sind wir in der Lage, eine Ringmessung durchzuführen. Um unbrauchbare Ergebnisse zu vermeiden, wurde nur in solchen Kacheln gemessen, bei denen bereits bekannt ist, dass sich in dieser weder Hintergrundsterne noch Sterne des Pentonebels befinden [14][15]. Gemessen wurde die Pentostrahlung der 8 umliegenden Kacheln, siehe Abb. 3.

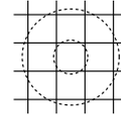
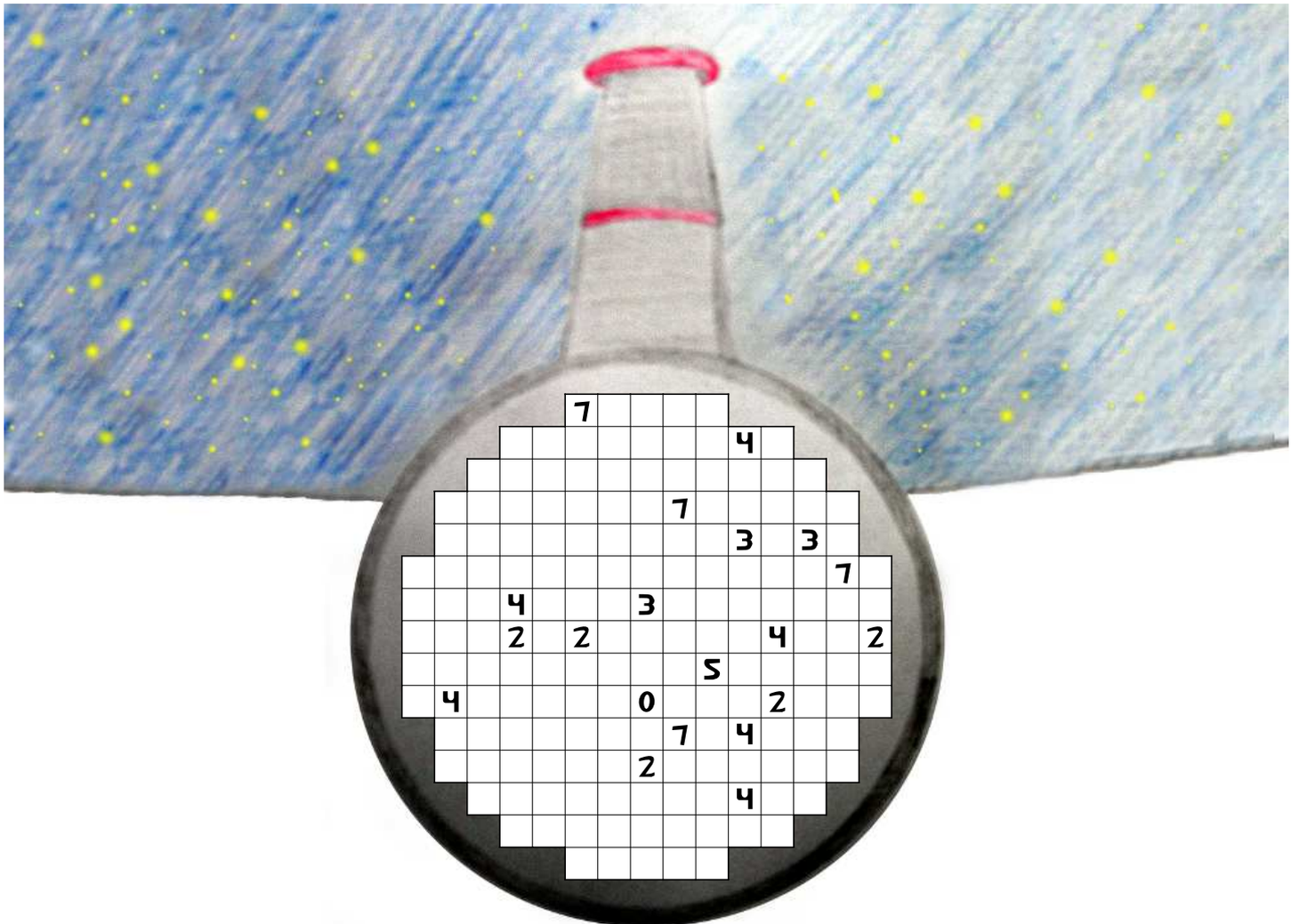


Abb. 3: Der Messbereich der Ringmessung, nach [16].



Auf der Suche nach den verborgenen Pentagrammen habe ich erneut meine Wahrsagekugel befragt. Bei der letzten Sitzung habe ich zu bereits erfahren, dass sich je zwei Pentagramme in jeder Zeile und jeder Spalte befinden und dass sich zwei Pentagramme niemals in benachbarten Feldern befinden, auch nicht in diagonal benachbarten.

Diesmal zeigte mir die Kugel verschiedene Buchstabensymbole. In meinem geliebten Astrologie-Handbuch fand ich die Bedeutung dieser Symbole:

Drei der Symbole geben an, wie viele Pentagramme sich in den Nachbarnfeldern (auch diagonal) befinden. Uran: C; Löwe: I; Helix: Z. Die anderen drei Symbole geben an, wie viele Pentagramme man von dieser Position aus sieht. Schwertengel: C; Einhorn: I; Zwillinge: Z. Sehen kann man Pentagramme immer nur in den acht Himmelsrichtungen, dann aber beliebig weit, wenn keine anderen Dinge im Weg sind. In Weg sein können: Symbole, Pentagramme und diese merkwürdigen unsichtbaren Strahlenteile, die immer genau fünf Feldern groß sind und allesamt unterschiedliche Formen haben.

Liebes Tagebuch,