ARBEITSBLATT 1: Wir erlernen die Handhabung der Drehbaren Himmelskarte

von Diplom-Lehrer Lutz Clausnitzer, Geschwister-Scholl-Gymnasium Löbau

1.	Auf der Grundplatte sind nicht nur Sternbil-		
	der, sondern teilweise auch einzelne Sterne		
	benannt. Ergänze die Tabelle!		

Nr.	Sternbild	Stern	Aufsuchhilfe
1	Orion	Rigel	
2	Stier		
3	Fuhrmann		Wintersechseck
4		Pollux	Trinical Section
5		Prokyon	
6			
7	Löwe	Regulus	
8	Bärenhüter		Frühlingsdreieck
9			
10			
11			Sommerdreieck
12			

- 3. Die Drehbare Himmelskarte soll nun zeigen, welcher Teil des Sternhimmels am 1. November um 18.30 Uhr über Deiner Horizontebene liegt. Stelle dazu die 18.30 Uhr der <u>Deckscheibe</u> auf das entsprechende Datum der <u>Grundplatte</u>. Fast senkrecht über Dir steht der Stern In halber Höhe über dem Horizont sehe ich folgende Sternbilder:

en 1018ende Brennsnderv				
im Süden	,			
im Westen	,			
im Norden	,			
im Osten				

4.	Im Monat passiert die Große Bärin um
	Mitternacht das Zenitgebiet.

- 5. Bedenke beim Ergänzen der folgenden Sätze, dass eine drehbare Himmelskarte kein Präzisionsinstrument, sondern nur eine grobe Orientierungshilfe ist. Die Himmelsobjekte können einige Millimeter abweichen.
- a) Am 31. März findet man um 21.05 Uhr im Osten den hellen Stern
- b) Am 15. November steht morgens um 6.30 Uhr im Westen der Stern
- c) Am 7. März sind um 21 Uhr im Süden die hellen Sterne
- d) Am 1. Dezember fallen um 7.15 Uhr im Westen die Sterne auf.
- 6. Durch langsames Drehen der <u>Deckscheibe</u> finde ich heraus, welche Sternbilder nie untergehen, sondern stets vollständig über dem Horizont bleiben. Es sind
- 7. Die Sonne kann nicht als fester Punkt in eine Himmelskarte eingetragen werden, weil Sie auf einem Kreis, der Ekliptik, über den Himmel wandert.
- a) Warum tut sie das?
- b) In welchem Monat wandert die Sonne durch das Sternbild Waage?
- c) In welchem Sternbild steht die Sonne alljährlich am 1. August?
- d) Warum kann man im April niemals das Sternbild Fische beobachten?