

Der neue Solarkocher - eindrucksvolle Nutzung der Sonnenenergie

Die Energie-AG hat endlich den lange ersehnten Solarkocher bekommen - und sofort aufgebaut. Am Montagnachmittag entstand so aus einem Haufen metallischer Einzelteile ein Parabolspiegel von etwa 1,5 Meter Durchmesser, der das Sonnenlicht auf einen im Brennpunkt stehenden Topf reflektiert.



Dort wird's dann so richtig heiß, so dass man (auch im Winter) mit dem Riesenspiegel kochen kann. Nach dem Aufbau blieb noch Zeit, den Solarkocher in den letzten Strahlen der Abendsonne auszuprobieren - und da gabs an dem Alutopf auch gleich verbrannte Finger (von Herrn Syfuß, war ja klar...)

Der Solarkocher wird bei der nächsten Gelegenheit der Schulöffentlichkeit vorgestellt werden, dann gibt's vielleicht Mini-Würstchen für alle!

Die Energie-AG

