

„Der Lauf der Sonne und der Gang der Uhr“

Resultate des P-Seminars Physik 2011 / 2013

Nach knapp einem Jahr Anstrengung blickt das P-Seminar Physik zusammen mit seinem Betreuungslehrer Herrn Dr. Trautmann nun endlich auf ein gelungenes Ergebnis, eine Sonnenuhr.

Die Schüler der diesjährigen Q 12 hatten es sich zum Ziel gesetzt, mit ihrem Seminar ein bleibendes Erinnerungsstück zu schaffen. Im letzten Jahr arbeiteten wir uns zunächst in die Astrophysik ein. Dies ermöglichte es, einen Konstruktionsplan für eine Sonnenuhr zu entwerfen, die die Haberl & Neumaier GmbH für uns in die Tat umsetzte. Die Sonnenuhr besteht aus einer 60cm*60cm großen weißen Granitplatte und einem Gnomon aus schwarzem Granit.

Sie steht nun seit dem 19.10.12 im Garten der Versicherungskammer Bayern. Dort können sie die Schüler und Lehrer des Wilhelmshaus Gymnasiums vom Pausenhof aus betrachten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der folgenden Website, die alle Fragen rund um Seminar und Sonnenuhr beantworten kann: www.helios-wg.npage.de

Das P-Seminar bedankt sich an dieser Stelle herzlich für das Engagement und die Unterstützung von Herrn Dr. Trautmann. Seine Erklärungen zur Astrophysik und seine unermüdlichen Anstrengungen trugen maßgeblich zu dem Erfolg des Seminars bei.

Im Namen des Seminars

Philipp Stopp, Alexander Mihatsch (beide Q 12), Projektleitung



