

Was wurde in Endayesus schon erreicht?

Die Vorstandsvorsitzenden des Vereins Hawelti e.V. haben sich mit dem Schuldirektor und dem stellvertretenden Leiter des Schulamtes getroffen und das Projekt besprochen.

Das Projekt des Obermenzinger Gymnasiums wurde in einer Elternversammlung vorgestellt.

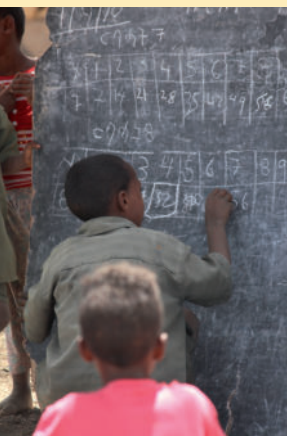
Die Schülerinnen und Schüler des Projektseminars



haben die Schule in Endayesus besucht und zusammen mit den Schülern vor Ort gestaltet.

Das mittlerweile größtenteils fertiggestellte Schulgebäude wird seit September 2019 von den Schülerinnen und Schülern der Klassen 0 bis 4 genutzt.

Die Schulbänke werden zur Zeit in zwei verschiedenen Größen für die Schüler gefertigt und bis Ende 2019 geliefert.



P-Seminar Physik Q11 unter Leitung von Dr. Stephan Haser (hinten in der Mitte) und Thomas Schmalschläger (vorne Mitte)

Obermenzinger Gymnasium
Projektgruppe „Schüler bauen Schule für Schüler“
Freseniusstraße 47
81247 München
Tel. +49 (0)89 891244-0
schulbau@obermenzinger.de



SPENDEN

Bitte unterstützen Sie unser Projekt!

Empfänger: Münchner Schulstiftung
Spendenkonto: IBAN DE41 7002 0270 0036 7011 96
Verwendungszweck: Schulbau in Endayesus
Sie erhalten eine Spendenquittung!

Projektpartner

Hawelti e.V.

90480 Nürnberg, Gleishammerstraße 6
www.hawelti.de
kontakt@hawelti.de

PartnerProjects e.V.

80797 München, Infanteriestraße 19, Haus 5
info@vraie.de

V.i.S.d.P: Dr. Stephan Haser



Schüler bauen Schule für Schüler



Schüler des P-Seminars Physik bauen eine Schule in Endayesus in Äthiopien



Staatlich anerkanntes

**OBERMENZINGER
GYMNASIUM**

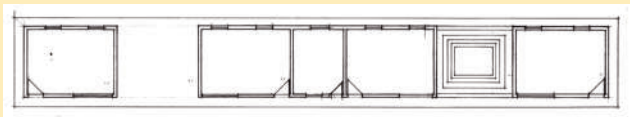
EINE EINRICHTUNG DER MÜNCHNER SCHULSTIFTUNG ERNST v. BORRIES

Das Projekt

Bis September 2019 wurden die Schülerinnen und Schüler unter Bäumen unterrichtet. Wenn es regnete, fiel der Unterricht aus.



Das geplante Schulgebäude mit vier Klassenzimmern, einem Lehrerzimmer und zwei überdachten Freiräumen ist größtenteils fertiggestellt. Die Schüler der Klassen 1 bis 4 werden bereits in den neuen Klassenzimmern unterrichtet. Die Vorschule (Klasse 0) ist vorübergehend in einem der überdachten Freiräume untergebracht.



Ein wichtiger Aspekt der Konstruktion ist das aufgesetzte Pultdach. Durch die Luftzirkulation zwischen raumdecke und Dach werden die Klassenzimmer weniger stark aufgeheizt.



So sehen die vier Klassenzimmer von innen aus. Um die Wärmeeinstrahlung größtmöglich zu reduzieren, sind die großen Fenster an der Nordseite. Neben dem bestehenden Schulgebäude sind eine Trinkwasserzisterne, Komposttoiletten und die Stromerzeugung geplant.

Projektpartner Hawelti e.V.

Der Verein Hawelti e.V. ist ein eingetragener und gemeinnütziger Verein, der 2014 in Nürnberg gegründet wurde. Durch die guten Kontakte in die Region um Aksum, im Norden Äthiopiens, erfährt der Verein sehr direkt und schnell, wo Hilfe gebraucht wird.

2017 setzte der Hawelti e.V. ein großes Projekt erfolgreich um: Den Bau einer Schulküche mit zugehörigem Speisesaal in einer Schule in Aksum. Zusätzlich stellte er die Energieversorgung und die Trinkwasserversorgung mit Hilfe einer Regenwasserzisterne sicher.



PartnerProjects e. V.

Der PartnerProjects e. V. ist ein gemeinnütziger Verein, der partnerschaftliche Projekte in Entwicklungsländern und im jeweiligen Heimatland fördert, um gegenseitiges Lernen zu ermöglichen und so zu einer nachhaltigen Lebensweise zu finden. Hauptziele und -aufgaben des Vereins sind dabei die Förderung, Betreuung, Organisation und Finanzierung der Partnerprojekte unter Beteiligung lokaler Akteure und der Bevölkerung.

