

Bei der Umwelt Jugendherberge Brilon handelt es sich um eine außerschulische Bildungseinrichtung mit einem ganzheitlichen Anspruch im Sinne der BNE. Dazu wurde ein umfangreiches Gesamtkonzept entwickelt. Alle Bereiche wie Gebäude, Außenanlagen, Bewirtschaftung, Energiekonzept, Ernährung und pädagogische Programme sind transparent, nach ökologischen Gesichtspunkten aufeinander abgestimmt und zu einem ganzheitlichen Lebensmodell verknüpft. Die Qualität der JH findet ihre Bestätigung in der Anerkennung als Umwelt Jugendherberge des DJH (einzige im gesamten Landesverband), als Familien Jugendherberge, als Gut-DraufKooperationspartner der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, als Viabono Unterkunft und in der Bio Zertifizierung nach EU-Öko Verordnung. Im Mai 2009 wurde die JH als erste CO2-neutrale Jugendunterkunft Deutschlands ausgezeichnet. Besonders erwähnenswert ist auch die wiederholte Auszeichnung als UN-Dekade-Projekt seit 2005. Die JH Brilon war Mitglied in der Kampagne "Schulen der Zukunft". Wir führen selbst entwickelte Umweltprogramme für Schulen auf Klassenfahrt mit eigenen Teamern zu den Themen Klima, Wald, Sonne, Boden, Gewässer und Kooperation durch.

Für Klassenfahrten bieten wir verschiedene, pädagogisch angeleitete und betreute Programmbausteine zur Umweltbildung an:

z.B.

Der Boden lebt ! (etwa 2,5 Stunden)

Bei einem Ausflug in den Wald gehen wir auf Jagd nach kleinen Käfern, Spinnen, Larven und Würmern. Mit Lupendosen und Federpinzette sammeln wir die Tiere und entdecken sie mit dem Binokular riesig vergrößert auf dem Bildschirm. Monster und zarte Wesen werden beobachtet und bestimmt. Wir entdecken, wie wertvollgesunder Boden ist und erleben den Stoffkreislauf der Natur. Ein faszinierender Einblick in eine so nie gesehene Mikrowelt perfekt an ihre Umwelt angepasster Tiere. Wesen, die in ihrer Form so teils hunderte von Millionen Jahren existieren.

Baustein Wasser (etwa 2 Stunden)

Habt ihr schon mal einen Bachflohkrebs gesehen ? Oder eine Köcherfliegenlarve ? Wir krempeln die Ärmel und Hosenbeine hoch und machen uns auf die Suche nach diesen kleinen Wasserbewohnern. Becherlupen ermöglichen die Beobachtung und Bestimmung der Tiere. Mit viel Spass erforschen wir so die Wasserqualität eines Baches.