



JOHANN  
CHRISTOPH  
BLUMHARDT  
SCHULE



Wer? Ein Team der Bio-/ Erfinder-AG: Jonathan Knappenberger, Jonathan Mann, Daniel Gutjahr, David Eglseider, Simeon Großmann



# Projekt: „Schulaugliche Pfeilgiftfrosch- Zuchtanlage“

Wie? Sensorgesteuerte Klimatechnik (Arduino), sowie ein innovatives Futter-System, bei dem das benötigte Lebendfutter direkt im Terrarium erzeugt wird

Mit 5000€ gefördert von:  
mikromakro / Baden-Württemberg  
Stiftung

Was? Ziel des Projektes war es eine pflegeleichte Terrarienanlage zu konstruieren, die die Haltung und Zucht von Pfeilgiftfröschen an Schulen und vergleichbaren Einrichtungen ermöglicht.

Baden-  
Württemberg  
Stiftung

WIR STIFTEN ZUKUNFT



Bio-AG

