



2021/04 Abschluss Stufe 1: Neubau Mädchen-Toiletten/Waschräume, Verbrennungsofen für Hygieneartikel. Finanzierung: Privaten Spenden, Fördermittel TÜV NORD und Stiftung Tools for Life.
 2021/10 Abschluss Stufe 2: Water Center mit Tief-Brunnen, Wassertank, Regenwasser-Zisterne, Wasser Kiosk, Wasser-Filteranlage, neue Jungen-Toiletten. In Regie der Rotary Klubs Kyotera vor Ort mit Rotary Club Dänischer Wohld organisiert. WASH-Konzept: Uganda-Projektteam Hamburg mit Remote-Unterstützung bei der Umsetzung.
 Ab 2021/12 Planung Stufe 3: Notwendige Maßnahmen zum nachhaltigen, sicheren Betrieb der installierten Infrastruktur sowie Bau Solar-Anlage.

Situation

- Brunnenwasser verunreinigt
- Brunnen versiegen regelmäßig
- Ungenügende Sanitäreanlagen

Nachhaltige Lösung

- Angemessene Sanitäreanlagen
- Brunnenbau und Wassertank
- Trinkwasser-Aufbereitung
- Solar-Anlage

Zielgruppe	Schüler/-innen Divine Mercy High School
Reichweite	330 Schüler/-innen
Projektvolumen	73.000 € (Stufe 1 + 2 implementiert)
Projekt / Programm	UGA-IO11 / Grundversorgung Schulen
Projektlaufzeit	09/2020 bis 10 /2021 (Stufe 1 + 2)



Nächste Aktivität Planung 3.Stufe ab 12/2021 bis 12/2022

Projektpartner Divine Mercy High School Koyotera
<http://divinemercuryhighschool.net/>

Weitere Informationen <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/unsere-arbeit/projekte/uganda-wasserversorgung-fuer-die-divine-mercy-high-school>



Unterstützte sustainable development goals der UN

