

**Beschreibung des Klimaschutzprojekts**  
**Fujian Jianyang Huangtangjia Hydropower Project, China**  
**UNFCCC-Registrierung: CN 3824**

**Projektübersicht**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Titel                             | Fujian Jianyang Huangtanjia Hydropower Project |
| Gastland                          | China  |
| Projektentwickler                 | Jianyang Xinghu Hydropower Co., Ltd.           |
| Zertifizierer                     | Jaco CDM Ltd.                                  |
| Emissionsreduktion pro Jahr       | 33.421 Tonnen CO <sub>2</sub> eq / Jahr        |
| Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit | 233.947 Tonnen CO <sub>2</sub> eq              |
| Laufzeit                          | 25.12.10 - 24.12.17                            |
| Zertifikatstyp                    | Certified Emission Reduction (CER)             |

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der Vereinten Nationen:

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/JACO1277791639.21/view>

**Projektbeschreibung**

Das Klimaschutzprojekt "Fujian Jianyang Huangtanjia Hydropower Project" ist am Fluss Nanpu, in der Provinz Fujian angesiedelt. Es handelt sich um ein kleines Laufwasserkraftwerk mit zwei Turbinen, die in der Region gefertigt wurden. Das Kraftwerk verfügt über eine Nutzleistung von insgesamt 11 MW (2 x 5,5 MW). Es werden 37.603 MWh Strom pro Jahr produziert und in das ostchinesische Stromnetz, das ein wesentlicher Bestandteil des nationalen Netzes ist, eingespeist.

Das Projekt geht mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler durch erneuerbare Energieträger ist.

**zukunfts**w**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunfts**w**erk.org www.zukunfts**w**erk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner