

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Catalytic N2O Destruction Project, Südkorea
UNFCCC-Registrierung: KR 765

Projektübersicht

Titel	Catalytic N2O Destruction Project
Gastland	Südkorea
Projektentwickler	CARBON CDM Korea Ltd.
Zertifizierer	TÜV NORD CERT GmbH
Emissionsreduktion pro Jahr	1.234.654 Tonnen CO2eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	8.642.578 Tonnen CO2eq
Laufzeit	2014-2021 (7 Jahre)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC: <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/TUEV-SUED1163081212.47/view>.

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Catalytic N2O Destruction Project" ist ein Projekt zur Umwandlung von Distickstoffmonoxid im Kontext der Erzeugung von Salpetersäure. Ein Teil der Erlöse aus dem Verkauf der CO2-Emissionsrechte werden in einen Sozialfonds einbezahlt.

zukunftsw**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunftswerk.org www.zukunftswerk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Frieß, Alexander Rossner