

KLIMA – KREUZ

Das Kreuz ist Zeichen des Lebens, nicht des Todes. Es ruft uns dazu auf, Ungerechtigkeiten und Missstände zu beseitigen.

Borschemich, Immerath, Otzenrath, Pesch, Manheim, Pier, Pattern, Inden, Altdorf, Lohn und Garzweiler – elf Orte, die dem Tagebau u.a. bisher weichen müssen.

„Das Klima-Kreuz: Ein Symbol für Heimat und Klimaschutz, sowie ein kleiner Anker für die Menschen, deren Heimat abgebaggert wurde.“

(Manfred Holzhüter, Architekt, 2008 zum Reisesegen für das Klima-Kreuz)

Impuls:

- Hans-Jürgen Netz, Textautor und Mitarbeiter Kirchentag, Oelde

Umsetzung und Begleitung:

- Hans Stenzel, Mitweltbeauftragter des evangelischen Kirchenkreises, Jülich / Reiner Lövenich, Kirchlicher Umweltberater im FKU e.V., Inden-Lamersdorf

Ursprung:

- 2008 – Holzbalken eines Bauerngehöfts der Ortschaft Holz (Jüchen), muss bis 2017 dem Braunkohletagebau Garzweiler weichen.

Entwurf Holzkreuz:

- Manfred Holzhüter, Holzhüter Architekten, Aachen

Fertigung Holzkreuz:

- Marc Bujatzek, Holzhüter Ing. Holzbau GmbH, Aachen

Entwurf und Fertigung Ortsschilder aus Ton:

- Arnold Schlader, Künstler und Pädagoge, Jülich-Koslar

Standort:

- Peter-Beier-Haus, Kirchenkreis Jülich, Aachener Straße 13a, Jülich

Erste Stationen: (Neu-) Inden/Altdorf (Braunkohletagebau Inden), Ökumenischer Reisesegen für das Klima-Kreuz, 20.05.2008.

Osnabrück (Katholikentag): Wir sind Klima ... mit Renate Künast, Margot Käßman, Sven Giegold u.v.a., 24.05.2008.

Ennigerloh (Regionaler Kirchentag): Klima schützen – Schöpfung bewahren ... mit Alfred Buß u.a., 01.06.2008

Von der Asse: (Forschungsbergwerk / Endlagerung radioaktiver Abfälle) zum Schacht Konrad, Ökumenischer Kreuzweg der Schöpfung ... mit Josef Sayer u.a., 21.02.-21.03.2010

München (Kirchentag): Ausstellung „Klima-Kreuz: Symbol für Heimat und Klimaschutz“, 13.-15.05.2010

Ich würde mein Geld auf die Sonne und die Solartechnik setzen. Was für eine Energiequelle! Ich hoffe, wir müssen nicht erst die Erschöpfung von Erdöl und Kohle abwarten, bevor wir das angehen. (Thomas Alva Edison, amerikanischer Erfinder, 1931)