Hamburg, im Dezember 2016

Heute wende ich mich an alle treuen Freunde und Unterstützer meiner Vision,

ein besseres Leben den Kindern, Familien und Opfern der Tschernobylkatastrophe zu ermöglichen.

Ein aufregendes und erfolgreiches Jahr 2016 geht für unseren Verein zu Ende!

Am 26. April 2016 war der 30. Jahrestag der Tschernobylkatastrophe, wir, Karsten und ich waren Mobil: 0171/43 31 831

zu den Festlichkeiten in Kiew und haben an mehreren Veranstaltungen teilgenommen, es war

hoch emotional!

Wir haben uns für 2017 einiges vorgenommen und dafür brauchen wir eure

HILFE und UNTERSTÜTZUNG.

Im Januar 2017 werden Karsten und ich nach Kiew reisen, um unsere 3. Fahrradtour "Die Tour für das Leiden 2017" mit den Verantwortlichen zu besprechen und unsere HILFSMASSNAHMEN koordinieren.

Der Weihnachtsmonat lädt zur Besinnlichkeit ein und lässt uns ein wenig ruhiger über das eine oder andere nachdenken, deshalb meine GROSSE BITTE an euch

- habt ein großes HERZ und SPENDET - für meine " unsere " Vision!!!!

Seit 14 Jahren bin ich humanitär für die Kinder, Familien und Opfer der Tschernobylkatastrophe unterwegs und sammle SPENDEN und bringe sie persönlich nach Kiew, dort wird meine HILFE durch die "Organisation Landsleute" verwaltet. Jeder Cent kommt da an, wo er Leid und Hoffnungslosigkeit lindern kann. Ein Dank geht an Tamara und ihr Team, die sich seit 29 Jahren für ihre Landsleute einsetzten.

Frohe Weihnachten für Euch und Eure Familien

Euer

Oli

Spendenkonto:

Die Tour für das Leiden e.V.

Commerzbank AG IBAN: DE59 2008 0000 0265 6590 00

BIC: DRESSDEFF200

Ab 100,00€ stellen wir eine Spendenbescheinigung aus.

PS.: Weitere Informationen werden folgen.



Die Tour für das Leiden e. V.

Oliver Ehrhardt 1. Vorsitzender Mobil: 0171/43 31 831

Ole Kleemann Pressesprecher Mobil: 0162/24 21 288

Karsten Kaukel Schatzmeister Mobil: 0175/56 77 736

Süllbergsterrasse 57 D-22587 Hamburg

hilfe@dietourfuerdasleiden.de

www.pripjat.de

Spendenkonto: Die Tour für das Leiden e.V. Kto.-Nr.: 0265659000 BLZ: 200 800 00 Commerzbank