

Gemeinde Mainhausen, Donnerstag, 20. Februar 2014

Dank an Waltraud Huck



Gewerbeverein Mainhausen unterstützt pro interplast

In Rahmen des zehnten Gewerbeneujahrsempfang wurde zum vierten Male eine Spende ausgelobt, und damit die Organisation pro interplast unterstützt.

In einer kurzen Laudatio würdigte der Vorsitzende des Gewerbeverein das beispiellose soziale Engagement von Waltraud Huck, die den Verein 1989 ins Leben gerufen hat. Aufgrund dieser Idee ist zwischenzeitlich ein gigantisches Netzwerk der Hilfe entstanden und mit gesammelten Gelder werden Ärzte-Einsätze in der Dritten Welt möglich gemacht. In den Elendsvierteln von Kalkutta wird der deutsche Arzt Dr. Tobias Vogt bei seiner Arbeit von pro interplast unterstützt. Seit fast 25 Jahren steht Frau Huck an der Spitze des Vereins und hat sich vor Ort über den Einsatz und Verwendung der Geldmittel überzeugt. Während ihrer Zeit als Vorsitzende des Vereins wurden weltweit mehr als 25000 Patienten mit Hilfe von pro interplast versorgt. Durch die Arbeit und Hilfe von Frau Huck, sowie dem gesamten pro interplast-Team konnten Kindern, Jugendlichen, und Menschen in der Dritten Welt zu einem menschenwürdigen Leben verholfen werden. Auf der letzten Mitgliederversammlung hat Frau Huck aus gesundheitlichen Gründen den Vorsitz an die neu gewählte Vorsitzende, Frau Reinhilde Stadtmüller, übergeben. Frau Waltraud Huck wurde zur Ehrevorsitzenden des Vereins ernannt. Das Gesicht und die Geschichte des Vereins pro interplast wird immer mit dem Namen Waltraud Huck verbunden bleiben. Diese einmalige Lebensleistung faste der Vereinsvorsitzende Peter Dievernich in dem Satz „Frau Huck Sie haben Mainhausen nach Indien gebracht und Indien nach Mainhausen geholt“ zusammen.

Der neuen Fackelträgerin des Vereins pro interplast, Frau Reinhilde Stadtmüller und ihrem Team, wünschte der Vorsitzende für die lohnende Aufgabe Mut, Gesundheit, sowie die weitere Unterstützung des Spendernetzwerkes.

Den Spendenscheck überreichte der Schatzmeister des Gewerbevereins Erik Ulrich.