

Bau eines Solar-Trockners für Gemüse und Früchte – Tamera 2008



Bau des Grundgestells: 12m lang, 2m breit, 60-105cm hoch



Der Boden wird innen schwarz gestrichen, darüber kommt die transparente Folie

Ein ähnlicher Solartrockner wird bei dem Campus Global 2008 in San José gebaut.

Dieser wird jedoch direkt auf dem Boden stehen. Die Wände sind aus Lehmsteinen ca, 40cm hoch und der Boden aus Stampflehm. Die Auflagen für die Früchte werden aus Palmblätter geflochten.

Martin.Funk@tamera.org



Ein Solarpanel und 3 Ventilatoren sorgen für genügend Lüftung



Die Früchte und das Gemüse (hier Zucchini) werden geschnitten und getrocknet.

