

111277.jpg      Fotograf/Agentur: Frank Schultze / Brot für die Welt

In den Küstenregionen von Bangladesch führen Dammbürche zu Versalzung von Teichen und Böden. Brunnen mit Sandfilter sorgen für sauberes Trinkwasser.

108355.jpg      Fotograf/Agentur: Emtiaz Ahmed Dulu / Brot für die Welt

Der Anstieg des Meeresspiegels sowie Wirbelstürme zerstören die Behausungen der Menschen in Padma.

108384.jpg      Fotograf/Agentur:      Emtiaz Ahmed Dulu / Brot für die Welt

Abdur Rahim in seinem schwimmenden Garten in Padma. Alternative Anbaumethoden schützen die Ernte vor Überflutungen.

111338.jpg      Fotograf/Agentur:      Jörg Böhling / Brot für die Welt

Chimwemwe Gama, 13 Jahre, lernt im Permakulturklub seiner Schule einen Gemüsegarten anzulegen und gibt sein Wissen an die Familie weiter.

111372.jpg      Fotograf/Agentur:      Jörg Böhling / Brot für die Welt

Treffen des Scope Permakultur Klub in der Mantchewe Schule, Livingstonia, Malawi. Bewässerung im Schulgarten.

111352.jpg      Fotograf/Agentur:      Jörg Böhling / Brot für die Welt

Vom Wissen, dass die Schulkinder im Permakultur-Club der Schule erworben haben, profitieren die Familien.

89257.jpg      Fotograf/Agentur:      Christof Krackhardt / Brot für die Welt

Melkie Getachew ist Saatgutsammler für die Baumschulen des Aufforstungsprojekts der Entwicklungsorganisation der Äthiopisch-Orthodoxen Kirche (EOC-DICAC) und hat dadurch ein zusätzliches Einkommen.

89732.jpg      Fotograf/Agentur:      Christof Krackhardt / Brot für die Welt

Klostervorsteher Aba Gebremariam im Kirchwald seines Klosters. Die Samen der Bäume der Kirchwälder dienen heute der Wiederaufforstung des Landes.