



teaching preaching

Yang Letag aus PNG

**kommt vom 25. April bis 18. Mai 2016
auf Einladung von Mission EineWelt
nach Bayern.**

Papua-Neuguinea ist flächenmäßig der drittgrößte Inselstaat der Welt. Das zum australischen Kontinent gezählte Land liegt im Pazifik und umfaßt den Osten der Insel Neuguinea. Die Evang.-Luth. Kirche in Bayern führt seit über 125 Jahren partnerschaftliche Beziehungen zur Evang.-Luth. Kirche in Papua-Neuguinea (ELC-PNG).

Gesundheit & Krankheit in PNG

Der 36jährige arbeitet im Gaubin Rural Hospital auf der Insel Karkar, die zur Madang Provinz gehört. Dort ist der zweifache Vater als „Officer in Charge“ für Tuberkulose und als Koordinator im HIV-Programm tätig. Durch seine Arbeit kann er den Menschen und Gott dienen und somit auch dem menschlichen Leben, wie er selbst sagt.

Herr Yang Letag spielt in seiner Freizeit am liebsten Fußball und ist vom deutschen Fußball begeistert.

Yang Letag kann in Schulen, Partnerschafts- und Gemeindegruppen, Gottesdiensten und auch zu nicht kirchlichen Veranstaltungen eingeladen werden. Er wird am Arbeitskreis PPO (29. - 30.04.2016) und am Bayerischen Evang. Kirchentag auf dem Hesselberg (16.05.2016) teilnehmen.

Zu folgenden Themen kann er Vorträge halten:

- Gesundheit und Krankheit in PNG
- Gottes Wort & Liebe
- Land, Kultur, Kirche

Zur besseren Einsatzplanung:

Großraum Nürnberg: 25. - 27.04.16 &
04. - 09.05.16

Raum Nordbayern: 27.04. - 03.05.16

Raum Südbayern: 10. - 15.05.16 (Termin-
absprache direkt mit Pfr. Manfred Kurth:

manfred.kurth@mission-einewelt.de)

(Begleitung und Übersetzung erfolgt durch Mission EineWelt)

Rückfragen + Terminabsprachen:

Marlene.Gilcher@mission-einewelt.de

Tel. 09874-91421

Teaching Preaching ist ein Programm von Mission EineWelt für Christinnen und Christen aus den weltweiten Partnerkirchen, um in Bayern über ihren Glauben und Entwicklungen in Kirche und Gesellschaft zu sprechen.

Centrum für Partnerschaft, Entwicklung und Mission
der Evangelisch-Lutherischen Kirche in Bayern



**Mission
EineWelt**

Weil es uns bewegt!