

**for-Cert: FOMUMIIS**

## **CHINAS "National Friendship Award" und "Xiaoxiang Friendship Award" für FOMUMIIS-Projekte**

Herrn Ass.Prof. Dr. Alfred Pitterle, Universität für Bodenkultur Wien und geistigen Träger der FOMUMIIS-Software wird am 27.9.2008

für seine Aufforstungsprojekte der National Friendship Award der Chinesischen Regierung verliehen. Premier Wen Jiabao würdigte neben seinen wissenschaftlichen Beratungen für Aufforstungsprojekte, die er seit 1986 leitend betreut auch seine laufende Forschungsarbeit, Vortragstätigkeit, Studenten- und Wissenschaftlerförderung, sein Kulturverständnis, seine Anpassungsfähigkeit und Toleranz.

Der National Friendship Award ist die höchste Auszeichnung der Chinesischen Regierung die jährlich an 50 verdiente Ausländer für Ihre Beiträge zur Entwicklung Chinas anlässlich des Nationalfeiertages verliehen wird.

Zwei Tage zuvor erhielt Prof. Pitterle auch den "Xiaoxiang Friendship Award" der Chinesischen Provinz Hunan für die 10-jährige waldwissenschaftliche Beratung eines 36.000 ha. großen Aufforstungsprojektes. Der Xiaoxiang Friendship Award ist die höchste Auszeichnung der Provinzregierung, die alle 2 Jahre an jeweils 10 verdiente Ausländer vergeben wird.

Prof. Pitterle hat bisher insgesamt 10 Chinesische Provinzen hinsichtlich nachhaltige Waldbewirtschaftung beraten was Neuwald im Ausmaß von ca. 300.000 ha zur Folge hatte. Wesentlich hat er dazu beigetragen, dass statt bisher Monokulturen, heute vorwiegend Mischwälder angebaut werden. In total entwaldeten Bergen, Hügeln und landwirtschaftlichen Standorten südlich des Yangtze Flusses wird es durch sein Anbaukonzept der Bevölkerung in 10, 20 und 30 Jahren möglich sein durch die Holzproduktion ein bescheidenes Einkommen zu erzielen. Das gesicherte Einkommen der Bauern ist in China ein wichtiges Steuerungselement der zwar verbotenen aber tatsächlich umfangreichen Migration der Landarbeiter in die Städte. Entsprechend der von Prof. Pitterle selbst entwickelten nachhaltigen Mehrzweck-Waldwirtschafts-Modelle bieten auch zahlreiche "Nicht-Holz-Produkte die in diesen neu entstehenden Wälder aufkommen, als Einkommensquelle. Neben Produkten für die Küche und die Medizin bilden die Wälder einen bedeutenden Einflussfaktor auf die Abflussverhältnisse der intensiven Monsunregen und die damit verbundene Bodenerosion.

Wir gratulieren Prof. Pitterle herzlichst zu einen Erfolgen und Auszeichnungen!

