

## Die letzte Seite

Dankward Höntzsch

Endlich der max. 5 Euro kostende Fixateur...

Material:

- 4 Schrauben aus Edelstahl:  $0,50 \times 4 = 2,00 \text{ €}$
- 1 Bambusstab: max 0,50 €
- Je Schraube 2 gekreuzte Kabelbinder:  $0,10 \times 8 = 0,80 \text{ €}$

**Instrumente:** für die Löcher bohren Maschine und Bohrer, passender Schraubenzieher, Kabelbinder-Spannzange, Seitenschneider



► **Abb. 1** alles auf einen Blick am Modell: Tibia frakturiert, 4 Edelstahlschrauben 6 x 150 mm, Kreuzschlitz oder Torx, Bambusstab (hier besonders schöner schwarzer Bambus aus Südkorea – war umsonst), Kabelbinder, dafür Kabelbinderspanner nötig zum gut spannen, Seitenschneider

Entwicklung und Labortests für die CE Markierung und FDA Zertifizierung im Entwicklungsinstitut Visionen in Tübingen.

Workshops und Kurse sind geplant (Kursgebühr voraussichtlich 10 €)

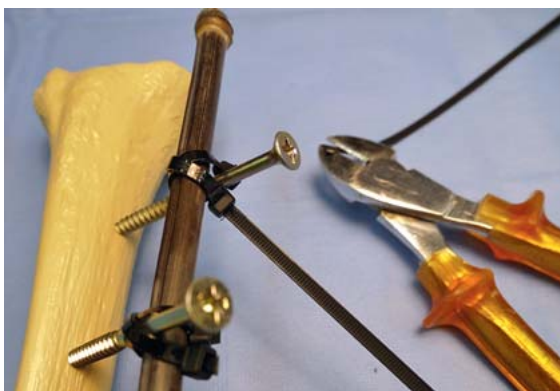
Ohne Gewähr  
D. Höntzsch

### Korrespondenzadresse

**Prof. Dr. Dankward Höntzsch**  
hoentzsch@t-online.de



► **Abb. 2** Zwei Kabelbinder müssen gekreuzt gespannt werden. Das war der technische Durchbruch! Tipp: mit den äußeren Schrauben anfangen dann schrittweise nacheinander immer mehr anspannen



► **Abb. 3** Überstehende Enden abschneiden.



► **Abb. 4** Fertig!