



Michael Panhas (v.l.),
Detlev Nolte und Helmut
Böcker am Schiefen
Turm von Pisa aus
Spanplatten und
Holzresten.

(Foto: -wer-)

Lenz Aktuell:
21.05.2007 Aus
Torte wird
Schiefer Turm von
Pisa

Senden. Das Original steht in der Toskana, ist 54 Meter hoch und wurde zwischen 1173 und 1372 fertig gestellt – mit einer Baupause von rund 100 Jahren. Der Nachbau steht derzeit in den Räumlichkeiten des Zentrums Lenz, wird gut 3,15 Meter messen und muss bis Mitte kommender Woche fertig sein. Der Schiefe Turm von Pisa ist in seiner italienischen Heimat ein Touristenmagnet. Das Modell in Senden dient demnächst der Abiturientia der münsterischen Anne-Frank-Schule auf ihrer Entlassfeier als Sinnbild für die gleichnamige PISA-Studie. Diesen Turm nachzubauen, sei der wohl ungewöhnlichste Auftrag, den die Mitarbeiter des Zentrums Lenz je erhalten haben, erklärt Leiterin Ingrid Fontolan-Ghazal.

Hand an gelegt haben für diese Aufgabe Michael Panhas, Helmut Böcker und Detlev Nolte. Sie haben USB- und Holzfaserplatten besorgt, Holzreste zurecht gesägt, Tapetenreste verklebt und so Etage für Etage

aufgebaut. „Das sieht jetzt noch aus wie eine Riesentorte“, sagt Ingrid Fontolan-Ghazal mit Blick auf das aus zwei Teilen bestehende Modell in hellem Pastell.

Das soll sich allerdings noch ändern, versprechen die drei kreativen Bastler. Fast ausschließlich Resteverwertung sei für den Bau betrieben worden, betonen sie. Lediglich für die Darstellung der Halbrundbögen der einzelnen Stockwerke sei eine graue Kunststoffisolierung aus dem Baumarkt verwendet worden.

Dass der schiefe Turm aus Senden ein dreidimensionales Modell wird, ist einem Missverständnis zu verdanken. „Die Münsteraner wollten ursprünglich ein 2-D-Modell. Das ist bei der Übermittlung nicht richtig übergekommen“, erklärt Ingrid Fontolan-Ghazal. Umso überraschter seien die Lehrer der Anne-Frank-Schule bei ihrem Besuch im Lenz gewesen, als sie das Holzmodell sahen. Nach der Abiturfeier soll der Turm als Kunstobjekt in der Pausenhalle stehen bleiben. Dafür, dass er bei seinem Einsatz garantiert schief steht, sorgt ein Kippbrett als