

# »Tübinger Bibel« bei Gartenschau

Wachsende Kirche zeigt Sieger Köders seltene Drucke in Nagold

**Nagold (kw).** Der katholische Priester Sieger Köder ist einer der bekanntesten deutschen Maler und Schöpfer christlicher Kunst. Gesuchte Raritäten des ausdrucksstarken Künstlers von der Ostalb sind während der Landesgartenschau vom 27. April bis 8. Juni



in der Nagolder Friedenskirche zu sehen. Für die Ausstellung des Arbeitskreises christlicher Kirchen, die über das Gelände der Landesgartenschau 2012 zugänglich ist, stellt Sieger Köder Schwarz-Weiß-Drucke aus seiner »Tübinger Bibel in Bildern« und einige farbige Siebdrucke zur Verfügung.

Mit einer ausführlichen, fachkundigen Einführung durch den Sieger-Köder-Biographen Hermann Sorg wird die Ausstellung am Freitag, 27. April, um 18.15 Uhr in der Nagolder Friedenskirche am Krautbühl eröffnet. Der Künstlerpfarrer gilt als ein kraftvoller und farbgewaltiger »Prediger mit Bildern«. Seit seinem Ruhestand in 1995 lebt und arbeitet der inzwischen 87-jährige in Ellwangen.

In den Räumen der Nagolder Friedenskirche finden bis 7. Oktober drei bedeutende Ausstellungen des Arbeitskreises christlicher Kirchen während der Landesgartenschau statt. Sieger Köders Werke passen zum ersten Themenbereich »Schöpfung«. Der Künstler hat 1968 im Rahmen seines Theologiestu-

diums 49 Textstellen aus dem Alten und Neuen Testament in Zeichnungen umgesetzt und in Druckplatten geätzt. So entstand eine ganz eigene und besondere Deutung der Bibel. Von den Druckplatten wurden 600 Mappen als »Tübinger Bibel in Bildern« gedruckt, die heute eine gesuchte Rarität sind.

**WEITERE INFORMATIONEN:**

- Geöffnet ist die Ausstellung montags bis samstags von 10 bis 17 Uhr sowie sonntags von 12.30 bis 17 Uhr. Der Zugang zu den Ausstellungsräumen erfolgt über das Gelände der Landesgartenschau Nagold. Der Besuch der Ausstellung ist im Eintrittspreis zur Landesgartenschau enthalten.

**Schwarzwälder Bote**

Die große Zeitung in Baden-Württemberg

präsentiert

Natürlich  
Nagold



Landesgartenschau