

Sonntagsgruß



Ein Gedanke zum Sonntag für jene,
die Leid tragen oder Menschen
helfen, damit umzugehen.
Ein Angebot der Kamillianer für Sie.

22. April 2018 - 4. Ostersonntag - 93. Jahrgang - Nr. 16

**Unser Wirkungskreis
ist da,
wo wir sind**

Charles Haddon Spurgeon

Gut. Wir sind da.

Unter diesem Motto steht am 21. April der bundesweite „Tag der offenen Klöster“. Auch wir Freiburger Kamillianer machen mit. Wir wollen unseren Besuchern erzählen, was wir tun. Wir wollen auf die Leistungen früherer Generationen hinweisen. Wir wollen auf interessierte Fragen antworten. Wie es das Motto sagt: „Wir sind da.“

Wir sind da. Das ist eine wichtige Botschaft. Eltern sagen sie ihren Kindern, wenn es Nacht wird. Pflegekräfte sagen es beim Schichtwechsel den Menschen: Die nächsten Stunden bin ich für Sie da. Menschen machen die Augen auf und suchen das vertraute Gesicht oder die gute Hand: Bist du da? Ihnen tut die Antwort gut: Ja, ich bin da. Hab keine Angst.

Jesus hat es einmal anders formuliert. Am 4. Sonntag der Osterzeit kommt das immer wieder vor: „*Ich bin der gute Hirt. Der gute Hirt gibt sein Leben hin für die Schafe. Er flieht nicht, weil ihm an Schafen etwas liegt!*“ (vgl. Jh 10,12-14) Gerade die Abgrenzung zu den Hirten, die bei Gefahr die Herde allein lassen, ist wichtig. Jesus macht das nicht. Er lebt sein: „Ich bin da!“

Jesus vermittelt mir in diesen Worten Geborgenheit. Wenn ich sie erlebe, kann ich sagen: Gut. Es ist das erste Wort im Motto des Tages der offenen Klöster. Es ist nicht nur Ausdruck eines Selbstbewusstseins. Es kann auch Antwort werden. „Danke, deine Nähe tut mir gut. Weil du da bist, habe ich Mut zum nächsten Schritt. Mit dir an der Seite versuche ich den Weg ins Bad wieder. Das ist gut.“

Manchmal fällt es leicht, in einem Menschen den eigenen Hirten zu sehen. Das darf ich dann auch sagen. Danach muss ich nur auch fragen: Willst du dieser Hirte für mich sein? Vielleicht hören wir dann auch: Ja, ich bin da!

Pater Norbert Riebartsch, Kamillianer

Fotos: rdeunsMeer / pixelio.de

