

Das Neueste in Kürze.

- **Krankenkommunion** in den Pfarren Reuland, Steffeshausen, Ouren, Aldringen und Oudler, am Freitag 5. April ab 14 Uhr.
- **Messe für die Verstorbenen** des vergangenen Monats März, am Sonntag 7.4. in Reuland und am 14.4. in Thommen, jeweils um 10.30 Uhr.
- **Jesus-Treffen** am Sonntag, 28.4. jeweils um 10.30 Uhr in Thommen und Reuland.
- **Marienlegion** jeden Montag 14 Uhr im Pfarrheim in Oudler.
- **Gebetskreis** jeden Dienstag um 14 Uhr im Pfarrheim in Oudler.

GLAUBE.KIRCHE.LEBEN

Jeden Sonntag um 8.30 Uhr und 18.30 Uhr auf BRf

- 07.04.** *Moderation: Manuela Theodor*
1. *Anita Laschet: Kommentar zum Sonntagsevangelium*
2. *Manuela Theodor: „Der Weiße Sonntag“*
3. *Johannes Weber: Buchvorstellung*
- 14.04.** *Moderation: Hubert Simons*
1. *Leo Palm: Kommentar zum Sonntagsevangelium*
2. *Armin Wilding: „Überlastung der Seele“!*
3. *Thomas Philipp Reiter: Neues aus der Weltkirche*
- 21.04.** *Moderation: Marlene Backes*
1. *Leo Palm: Kommentar zum Sonntagsevangelium*
2. *Interview mit den Messdienern aus Mackenbach zur Romreise*
3. *Helmut Schmitz: Der Sonntag der geistlichen Berufungen*
- 28.04.** *Moderation: Thomas Philipp Reiter*
1. *Karl-Heinz Born: Kommentar zum Sonntagsevangelium*
2. *Interview mit Leo Palm zu „75 Jahre Anerkennung der Erscheinungen in Banneux“*
3. *Ralph Schmeder: Neues aus der Weltkirche*



Pfarrbüro Oudler: dienstags von 9.00-12.00 Uhr

Pfarramt Oudler

Pfarrer Batty Hack

B-4791 Oudler, Auf der Ley 5
Tel: 080 32 90 92 • GSM: 0479 57 10 97
batty.hack@skynet.be

Pastor Walter Heyen

B-4780 St. Vith, Klosterstrasse 36a
Tel: 080 28 07 87
walter.heyen.50@gmail.com

Diakon Pierre Keifens

B-4784 Rodt, Südstrasse 34
Tel: 080 22 62 53
pierre.keifens@skynet.be

Das Pastoralteam und das Pfarrbriefteam wünschen **Ihnen frohe Ostern!**

Auferstanden vom Tode, Christine Hartmann/Atelier14, Altargemälde. Ausschnitt aus einem Triptychon, Kreuzkirche, Fulda, Bild: Hartmann/www.Atelier14Fulda.com



Von der Auferstehung her leben – das heißt doch Ostern.

Dietrich Bonhoeffer