

Einladung



Am 28.12.2025

Ab 14:00 Uhr

lädt das Dorfcafé ins Bürgerhaus Jakobsweiler zu Kaffee & Kuchen ein.

Euer Dorfcafé - Team

Bürgerhaus
Schulstraße 4
67814 Jakobsweiler

Die 4. Kerze brennt – Adventskonzert mit Gospel Inspiration



Zum Wiederholten Mal gastiert der bekannte und beliebte Chor **Gospel Inspiration** mit seinem Programm **"GI Legends at Christmas Time"** zum 4. Advent in der Stadthalle an der Orangerie Kirchheimbolanden. Dieses Konzert stimmt mit seinem christlich/weihnentlichem Programm nicht nur auf Weihnachten ein, sondern spricht durch den gospelig/jazzigen Akzent auch andere Zielgruppen an. Der Vollblutmusiker und **Chorleiter Richard Swiatkowski** hat mit seinen Musiker/innen ein wunderbares Musikprogramm einstudiert. Am 21. Ezember 2025 um 18 Uhr startet das Musik-Special mit vielen bekannten und teilweise neu arrangierten, sowie gefühlvoll präsentierten Liedern zum 4. Advent. Freuen Sie sich auf musikalische Highlights wie z. B.

- Maria durch ein Dornwald ging
- Halleluja
- Alle Jahre wieder
- Amazing Grace
- BrokEn
- Stille Nacht

Es erwartet Sie ein "musikalisches Hochgenuss" zur Einstimmung auf die Weihnachtszeit. Sichern Sie sich rechtzeitig Ihre Plätze!

Digital. Lokal. Genial.

Wir starten mit 16 Orts.Apps

Jetzt herunterladen:

Die offizielle

Orts.App Ihrer Gemeinde!



So erreichen Sie die Website unserer Orts.App:
vg-kirchheimbolanden.orts.app



Museum im Stadtpalais
Kirchheimbolanden



5. Dez. 2025 - 25. Jan. 2026

Weihnachtsstube im Museum im Stadtpalais



„Es weihnachtet weltweit – Eine festliche Reise durch internationale Traditionen“

Museum im Stadtpalais
Amtsstraße 14 • 67202 Kirchheimbolanden
Tel. 06352/401850 • info@museum.kirchheimbolanden.de
Öffnungszeiten:
Di. - So. 14 - 17 Uhr • Montag geschlossen
Eintritt frei • www.museum.kirchheimbolanden.de

Wochenmarkt Kirchheimbolanden

Liebe Wochenmarktbesucher, anlässlich der bevorstehenden Vorweihnachtszeit und den Feiertagen weisen wir auf folgendes hin: aufgrund des Winterzaubers wird der Wochenmarkt in Kirchheimbolanden am 12.12.2025 und 19.12.2025 auf dem Schlossplatz stattfinden. In der Kalenderwoche 52 muss der Wochenmarkt leider ausfallen. Ab 02.01.2026 wird der Wochenmarkt wieder wie gewohnt auf dem Römerplatz stattfinden.



Die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH informiert

Gemäß § 45 der Trinkwasserverordnung gibt die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH die chemischen Analysedaten für die jeweilige Gemeinde bzw. Versorgungsbereiche bekannt:

Wasserqualität für Kirchheimbolanden (Hochzone), Bennhausen, Bolanden, Dannenfels, Jakobsweiler, Marnheim, Morschheim und Orbis
(Stand: 26.08.2025)

| Parameter: | Grenzwert | Einheit: | BG | Analysenergebnis |
|---------------------------------|--------------|----------|---------|------------------|
| Gesamthärte als Calciumcarbonat | | mmol/L | 0,02 | 3,41 |
| Gesamthärte (alte Bezeichnung) | | °dH | 0,1 | 19,1 |
| Härtebereich | | | | hart |
| Summe LHKW | 10 | µg/L | 0,5 | <BG |
| Summe Trihalogenmethane | 50 * | µg/L | 0,5 | <BG |
| Summe PAK | 0,1 | µg/L | 0,002 | <BG |
| Summe Pestizide | 0,1 / 0,5 ** | µg/L | | <BG |
| Chloridazon Metab. B | 3 | µg/l | 0,02 | 0,46 |
| Metazachlor Metab. BH 479-8 | 3 | µg/L | 0,02 | 0,03 |
| Arsen | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Blei | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Cadmium | 0,003 | mg/L | 0,0005 | <BG |
| Chrom | 0,025 | mg/L | 0,0005 | <BG |
| Nickel | 0,02 | mg/L | 0,002 | <BG |
| Quecksilber | 0,001 | mg/L | 0,00005 | <BG |
| Antimon | 0,005 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Selen | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Nitrat | 50 | mg/L | 0,5 | 12,9 |
| Nitrit | 0,5 | mg/L | 0,02 | <BG |
| Fluorid | 1,5 | mg/L | 0,2 | <BG |
| Cyanid, gesamt | 0,05 | mg/L | 0,005 | <BG |
| Färbung, 436 nm | 0,5 | 1/m | 0,05 | <BG |
| Trübung, quantitativ | 1,0 | NTU | 0,10 | 0,1 |
| Leitfähigkeit (bei 25 °C) | 2790 | µS/cm | 1 | 739 |
| pH-Wert bei Fassungstemperatur | 6,5-9,5 | - | | 7,40 |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | | mmol/L | 0,05 | 4,74 |
| Ammonium | 0,5 | mg/L | 0,04 | <BG |
| Chlorid | 250 | mg/L | 0,5 | 37,4 |
| Sulfat | 250 | mg/L | 1 | 87 |
| Phosphat, gesamt | 6,7 | mg/L | 0,3 | <BG |
| Calcitlösekapazität | 10,0 | mg/L | | -16,909 |
| Calcium | | mg/L | 0,2 | 95,9 |
| Magnesium | | mg/L | 0,05 | 24,7 |
| Natrium | 200 | mg/L | 0,5 | 21,6 |
| Kalium | | mg/L | 0,5 | 3,3 |
| Eisen | 0,2 | mg/L | 0,01 | <BG |
| Mangan | 0,05 | mg/L | 0,005 | <BG |
| Bor | 1 | mg/L | 0,05 | <BG |
| Kupfer | 2 | mg/L | 0,005 | 0,005 |
| Aluminium | 0,2 | mg/l | 0,02 | <BG |
| Bromat | 0,01 | mg/l | 0,001 | <BG |
| Benzol | 1 | µg/L | 0,2 | <BG |
| TOC | | mg/L | 0,2 | 0,7 |
| Uran | 0,01 | mg/L | 0,0005 | 0,0037 |

<BG = kleiner als Bestimmungsgrenze

* = 50 µg/l gemessen im Ortsnetz ** = 0,1 µg/l Einzelsubstanz bzw. 0,5 µg/l Summe

Die Aufbereitung des Trinkwassers erfolgt durch Entsäuerung mit Luft, Sandfiltration und UV-Desinfektion. Der Härtebereich und die benötigte Menge an Wasch- und Reinigungsmitteln sind auf den Verpackungen aufgedruckt. Die Verwendung solcher Mittel belastet die Umwelt. Wir empfehlen Ihnen, es einmal mit einer etwas geringeren Dosierung an Wasch- und Reinigungsmitteln zu versuchen.

Sparsamer dosieren bedeutet: Geld sparen und die Umwelt schonen.

Ihre Wäsche und Ihr Geschirr werden mit Sicherheit genauso sauber.

Gerne erhalten Sie weitergehende Auskünfte (Tel. 06135 730). Eine Gesamtanalyse können Sie unter www.wvr.de einsehen.

Die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH informiert

Gemäß § 45 der Trinkwasserverordnung gibt die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH die chemischen Analysedaten für die jeweilige Gemeinde bzw. Versorgungsbereiche bekannt:

Wasserqualität für Kirchheimbolanden (Tiefzone), Bischheim, Gauersheim, Ilbesheim, Rittersheim und Stetten
(Stand: 12.05.2025)

| Parameter: | Grenzwert | Einheit: | BG | Analysenergebnis |
|---------------------------------|--------------|----------|---------|------------------|
| Gesamthärte als Calciumcarbonat | | mmol/L | 0,02 | 2,97 |
| Gesamthärte (alte Bezeichnung) | | °dH | 0,1 | 16,6 |
| Härtebereich | | | | hart |
| Summe LHKW | 10 | µg/L | 0,5 | <BG |
| Summe Trihalogenmethane | 50 * | µg/L | 0,5 | <BG |
| Summe PAK | 0,1 | µg/L | 0,002 | <BG |
| Summe Pestizide | 0,1 / 0,5 ** | µg/L | | <BG |
| Chloridazon Metab. B | 3 | µg/l | 0,02 | <BG |
| Metazachlor Metab. BH 479-8 | 3 | µg/L | 0,02 | <BG |
| Arsen | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Blei | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Cadmium | 0,003 | mg/L | 0,0005 | <BG |
| Chrom | 0,025 | mg/L | 0,0005 | <BG |
| Nickel | 0,02 | mg/L | 0,002 | <BG |
| Quecksilber | 0,001 | mg/L | 0,00005 | <BG |
| Antimon | 0,005 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Selen | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Nitrat | 50 | mg/L | 0,5 | 0,6 |
| Nitrit | 0,5 | mg/L | 0,02 | <BG |
| Fluorid | 1,5 | mg/L | 0,2 | <BG |
| Cyanid, gesamt | 0,05 | mg/L | 0,005 | <BG |
| Färbung, 436 nm | 0,5 | 1/m | 0,05 | <BG |
| Trübung, quantitativ | 1,0 | NTU | 0,10 | <BG |
| Leitfähigkeit (bei 25 °C) | 2790 | µS/cm | 1 | 676 |
| pH-Wert bei Fassungstemperatur | 6,5-9,5 | - | | 7,58 |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | | mmol/L | 0,05 | 3,98 |
| Ammonium | 0,5 | mg/L | 0,04 | <BG |
| Chlorid | 250 | mg/L | 0,5 | 37,4 |
| Sulfat | 250 | mg/L | 1 | 106,0 |
| Phosphat, gesamt | 6,7 | mg/L | 0,3 | <BG |
| Calcitlösekapazität | 10,0 | mg/L | | -12,563 |
| Calcium | | mg/L | 0,2 | 92,9 |
| Magnesium | | mg/L | 0,05 | 15,8 |
| Natrium | 200 | mg/L | 0,5 | 21,3 |
| Kalium | | mg/L | 0,5 | 2,3 |
| Eisen | 0,2 | mg/L | 0,01 | 0,01 |
| Mangan | 0,05 | mg/L | 0,005 | <BG |
| Bor | 1 | mg/L | 0,05 | <BG |
| Kupfer | 2 | mg/L | 0,005 | 0,009 |
| Aluminium | 0,2 | mg/l | 0,02 | <BG |
| Bromat | 0,01 | mg/l | 0,001 | <BG |
| Benzol | 1 | µg/L | 0,2 | <BG |
| TOC | | mg/L | 0,2 | 1,0 |
| Uran | 0,01 | mg/L | 0,0005 | <BG |

<BG = kleiner als Bestimmungsgrenze

* = 50 µg/l gemessen im Ortsnetz ** = 0,1 µg/l Einzelsubstanz bzw. 0,5 µg/l Summe

Als Aufbereitungsstoff wird dem Trinkwasser in unserem Wasserwerk Guntersblum Chlordioxid zugesetzt. Weitergehende Informationen zur Trinkwasseraufbereitung finden Sie in unserer Broschüre „Uferfiltratwasserwerke Bodenheim und Guntersblum“.

Der Härtebereich und die benötigte Menge an Wasch- und Reinigungsmitteln sind auf den Verpackungen aufgedruckt. Die Verwendung solcher Mittel belastet die Umwelt. Wir empfehlen Ihnen, es einmal mit einer etwas geringeren Dosierung an Wasch- und Reinigungsmitteln zu versuchen.

Sparsamer dosieren bedeutet: Geld sparen und die Umwelt schonen.

Ihre Wäsche und Ihr Geschirr werden mit Sicherheit genauso sauber.

Gerne erhalten Sie weitergehende Auskünfte (Tel. 06135 730). Eine Gesamtanalyse können Sie unter www.wvr.de einsehen.

Die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH informiert

Gemäß § 45 der Trinkwasserverordnung gibt die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH die chemischen Analysedaten für die jeweilige Gemeinde bzw. Versorgungsbereiche bekannt:

Wasserqualität für Kriegsfeld, Mörsfeld und Oberwiesen
(Stand: 29.04.2025)

| Parameter: | Grenzwert | Einheit: | BG | Analysenergebnis |
|---------------------------------|--------------|----------|---------|------------------|
| Gesamthärte als Calciumcarbonat | | mmol/L | 0,02 | 2,97 |
| Gesamthärte (alte Bezeichnung) | | °dH | 0,1 | 16,6 |
| Härtebereich | | | | hart |
| Summe LHKW | 10 | µg/L | 0,5 | <BG |
| Summe Trihalogenmethane | 50 * | µg/L | 0,5 | <BG |
| Summe PAK | 0,1 | µg/L | 0,002 | <BG |
| Summe Pestizide | 0,1 / 0,5 ** | µg/L | | <BG |
| Chloridazon Metab. B | 3 | µg/l | 0,02 | <BG |
| Metazachlor Metab. BH 479-8 | 3 | µg/L | 0,02 | <BG |
| Arsen | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Blei | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Cadmium | 0,003 | mg/L | 0,0005 | <BG |
| Chrom | 0,025 | mg/L | 0,0005 | <BG |
| Nickel | 0,02 | mg/L | 0,002 | <BG |
| Quecksilber | 0,001 | mg/L | 0,00005 | <BG |
| Antimon | 0,005 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Selen | 0,01 | mg/L | 0,001 | <BG |
| Nitrat | 50 | mg/L | 0,5 | 1,2 |
| Nitrit | 0,5 | mg/L | 0,02 | <BG |
| Fluorid | 1,5 | mg/L | 0,2 | <BG |
| Cyanid, gesamt | 0,05 | mg/L | 0,005 | <BG |
| Färbung, 436 nm | 0,5 | 1/m | 0,05 | <BG |
| Trübung, quantitativ | 1,0 | NTU | 0,10 | <BG |
| Leitfähigkeit (bei 25 °C) | 2790 | µS/cm | 1 | 612 |
| pH-Wert bei Fassungstemperatur | 6,5-9,5 | - | | 7,61 |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | | mmol/L | 0,05 | 5,46 |
| Ammonium | 0,5 | mg/L | 0,04 | <BG |
| Chlorid | 250 | mg/L | 0,5 | 21,9 |
| Sulfat | 250 | mg/L | 1 | 23 |
| Phosphat, gesamt | 6,7 | mg/L | 0,3 | <BG |
| Calcitlösekapazität | 10,0 | mg/L | | -14,941 |
| Calcium | | mg/L | 0,2 | 66,3 |
| Magnesium | | mg/L | 0,05 | 31,9 |
| Natrium | 200 | mg/L | 0,5 | 14,1 |
| Kalium | | mg/L | 0,5 | 3,3 |
| Eisen | 0,2 | mg/L | 0,01 | <BG |
| Mangan | 0,05 | mg/L | 0,005 | <BG |
| Bor | 1 | mg/L | 0,05 | <BG |
| Kupfer | 2 | mg/L | 0,005 | <BG |
| Aluminium | 0,2 | mg/l | 0,02 | <BG |
| Bromat | 0,01 | mg/l | 0,001 | <BG |
| Benzol | 1 | µg/L | 0,2 | <BG |
| TOC | | mg/L | 0,2 | 0,6 |
| Uran | 0,01 | mg/L | 0,0005 | 0,0014 |

<BG = kleiner als Bestimmungsgrenze

* = 50 µg/l gemessen im Ortsnetz ** = 0,1 µg/l Einzelsubstanz bzw. 0,5 µg/l Summe

Die Aufbereitung des Trinkwassers erfolgt durch Entsäuerung mit Luft, Sandfiltration und UV-Desinfektion. Der Härtebereich und die benötigte Menge an Wasch- und Reinigungsmitteln sind auf den Verpackungen aufgedruckt. Die Verwendung solcher Mittel belastet die Umwelt. Wir empfehlen Ihnen, es einmal mit einer etwas geringeren Dosierung an Wasch- und Reinigungsmitteln zu versuchen.

Sparsamer dosieren bedeutet: Geld sparen und die Umwelt schonen.

Ihre Wäsche und Ihr Geschirr werden mit Sicherheit genauso sauber.

Gerne erhalten Sie weitergehende Auskünfte (Tel. 06135 730). Eine Gesamtanalyse können Sie unter www.wvr.de einsehen.