

1. GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN. 2022

Deutscher
Gewerkschaftsbund

30. April 2022

Furth im Wald

20:00 Uhr – Gasthof Mühlberger

Referent: Markus Nickl (Sozialsekretär KAB)

Auerbach

Referent: Horst Ott (1. Bevollmächtigter IG Metall Amberg)

Windischeschenbach

13:00 Uhr - Kundgebung mit Aufstellen des „Freiheitsbaums“

Referent: Ludwig Maier (Abteilungsleiter Wirtschaftspolitik DGB Bayern)

1. Mai 2022

Amberg

10:00 Uhr – Kundgebung am Schrankenplatz

Referent: Benjamin Hannes (Gewerkschaftssekretär IG BCE Nordostbayern)

Cham

9:30 Uhr – Hotel am Regenbogen

Referent: Rico Irmischer (Geschäftsführer IG Metall Regensburg)

Erbendorf-Krummennaab

10:00 Uhr – Erbendorf, Gaststätte „Zur Hetsche“

Referentin: Kathrin Birner (Fachsekretärin ver.di Oberpfalz)

Hirschau/Schnaittenbach

10:00 Uhr – Standkonzert am Marktplatz Hirschau

10:30 Uhr – Kundgebung

Referent: Christian Dietl (Geschäftsführer DGB Oberpfalz)

Maxhütte-Haidhof

09:15 Uhr – Standkonzert mit Demonstrationzug

10:00 Uhr – Kundgebung in der Stadthalle

Referent: Alexander Gröbner (Geschäftsführer ver.di Oberpfalz)

Mitterteich

9:30 Uhr – Marktcafé Mehrgenerationenhaus

Referent: Matthias Scherr (Fachsekretär IG Metall Amberg)

Neumarkt in der Oberpfalz

10:00 Uhr – Rathausplatz

Referent: Karin Wagner (Fachsekretärin ver.di Oberpfalz)

Regensburg

9:30 Uhr – Demonstrationzug vom Gewerkschaftshaus

10:30 Uhr – Kundgebung am Neupfarrplatz

Referentin: Dr. Verena Di Pasquale (Stellvertretende Vorsitzende DGB Bayern)

Schwandorf

9:45 Uhr – Demonstrationzug vom Marktplatz

10:00 Uhr – Kundgebung im Stadtpark

Referent: Ludwig Maier (Abteilungsleiter Wirtschaftspolitik DGB Bayern)

Sulzbach-Rosenberg

10:00 Uhr – Kundgebung am Sparkassenplatz/Nähe Drogerie Müller

Referentin: Iris Schopper (Gewerkschaftssekretärin IG BCE Nordostbayern)

Tirschenreuth

9:30 Uhr – Im Gasthaus „Zur Alm“

Referentin: Antonia Enßner (Fachsekretärin IG Metall Amberg)

Weiden

10:00 Uhr – Am Alten Rathaus

Referent: Udo Fechtner (2. Bevollmächtigter IG Metall Amberg)