

Oberneukirchen Waxenberg Traberg

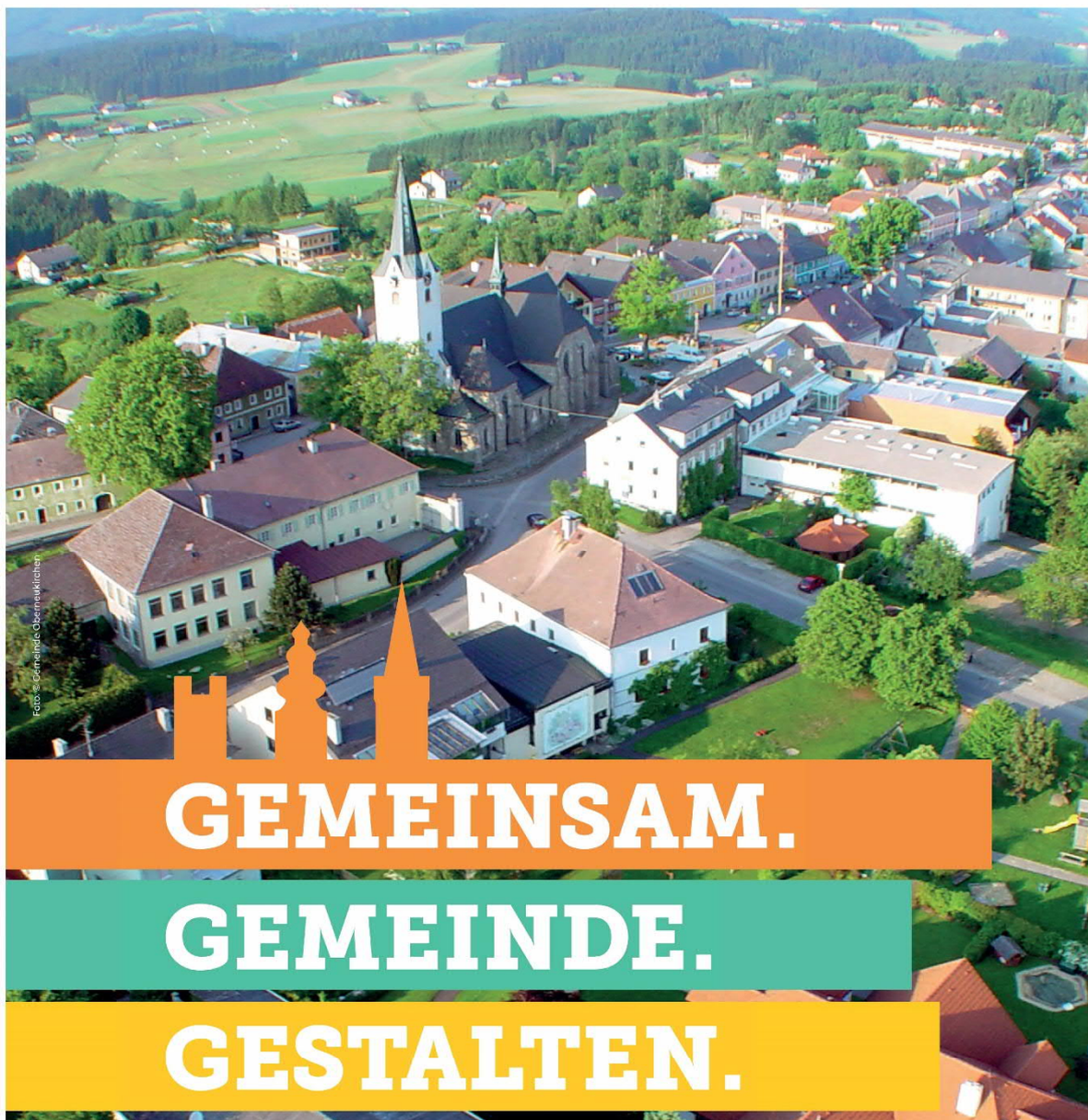


Foto: © Gemeinde Oberneukirchen

GEMEINSAM.

GEMEINDE.

GESTALTEN.

www.oberneukirchen.at

agenda 21 

NETZWERK OBERÖSTERREICH

We support the Sustainable Development Goals (SDGs)



www.agenda21-ooe.at



Foto: © Marktgemeinde Oberneukirchen



Foto: © Richard Steger

Marktgemeinde Oberneukirchen

Politischer Bezirk: Urfahr-Umgebung

Fläche: 34,54 km²

EinwohnerInnen: 3.170 (Stand Jänner 2021)

Bürgermeister: LAbg. Josef Rathgeb

Start Agenda 21-Prozess: April 2018

Prozessbegleitung: Karlo Hujber, Richard Steger

Kernteamleitung: Bgm. Josef Rathgeb und
AL Walter Limberger

Kernteam: 16 Personen / 4 Projektgruppen

Mitwirkende Personen: 200-300

Grund für Agenda 21-Start:

- Ergebnisse aus Gemeindebefragung und Gemeinderatsklausuren gemeinsam mit den BürgerInnen bearbeiten;
Schwerpunkt: Zukunftsfähige Bauland- und Ortskernentwicklung in den Ortsteilen Traberg, Oberneukirchen, Waxenberg und Höf

Ziele des Agenda 21-Prozesses:

- Entwicklung eines Zukunftsprofils

Schwerpunkte und Handlungsfelder für die zukünftige Entwicklung:

- Lebensraum attraktiv gestalten
- Wirtschafts-Impulse
- Gut miteinander leben
- Gastlichkeit, die ankommt
- Unser Natur- und Lebensraum
- Speziell für unsere Ortsteile

Auswahl aktueller/geplanter Projekte:

- Bauland schaffen
- Breitband Bildungsstandort Traberg
- Konzept für alte Burgtaverne Waxenberg
- Allgem. Breitbandausbau
- Umweltverträgliche Nachtbeleuchtung (LED)
- Partnergemeinde finden
- Höf: Lehrpfad für alte Obstsorten
- Traberg: Abriss Hartlhaus, Nahversorgung mit Bürgerbeteiligung

Mit dem Agenda 21-Prozess werden Menschen motiviert, die man sonst nicht erreicht.

Der Schwerpunkt des Agenda 21-Prozesses lag in der Gestaltung der drei Ortskerne als belebte und gern besuchte Treffpunkte: sei es das neue multifunktionale Dienstleistungszentrum in Oberneukirchen, das neue Bankgebäude mit Wohnungen und einem vereinsgeführten Nahversorger in Traberg oder die Gestaltung und Nutzung eines neu entstehenden Dorfplatzes in Waxenberg.