



**Herzlich
Willkommen**



@WIRFUERALTENMARKT

www.wir-fuer-altenmarkt.de

Themengebiet 2

Parken & Verkehr

Energie & Umwelt

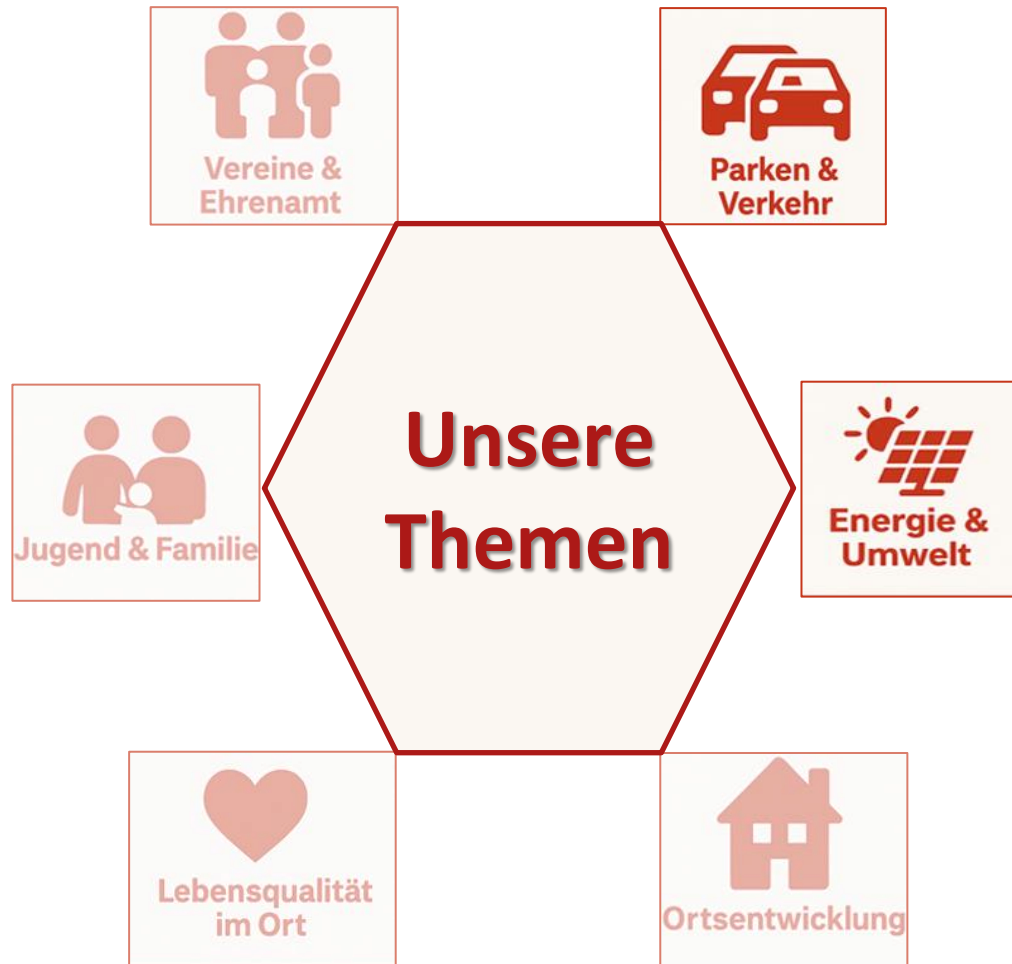
20.11.2025

Husarenschänke Altenmarkt

Agenda

- 1. Inhalt der Veranstaltung**
- 2. Parken & Verkehr**
- 3. Energie & Umwelt**
- 4. Ausblick auf das weitere Programm**

1. Inhalt der Veranstaltung

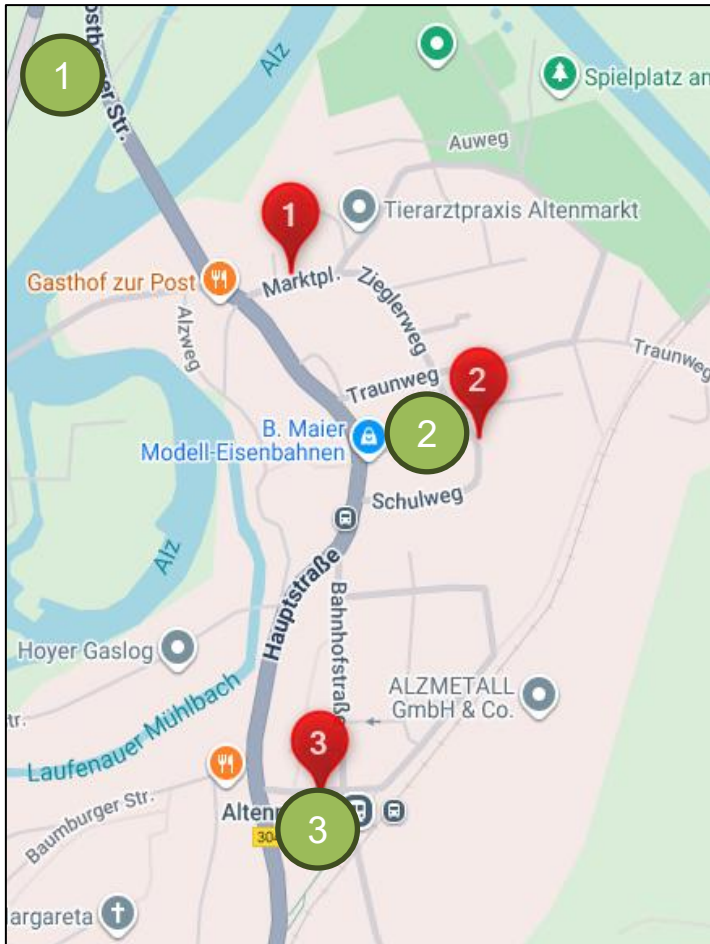


2. Parken und Verkehr



Parken &
Verkehr

Parken Innenbereich



1. Marktplatz

Viele Unternehmen sowie Gäste der Gastronomie

Zu 1: Parkplatz Libella

2. Schulstraße

Bei Veranstaltungen im und um das Schulgebäude
/ Turnhalle

Zu 2: Parkplatz Getränke Wierer

3. Neues Seniorenquartier

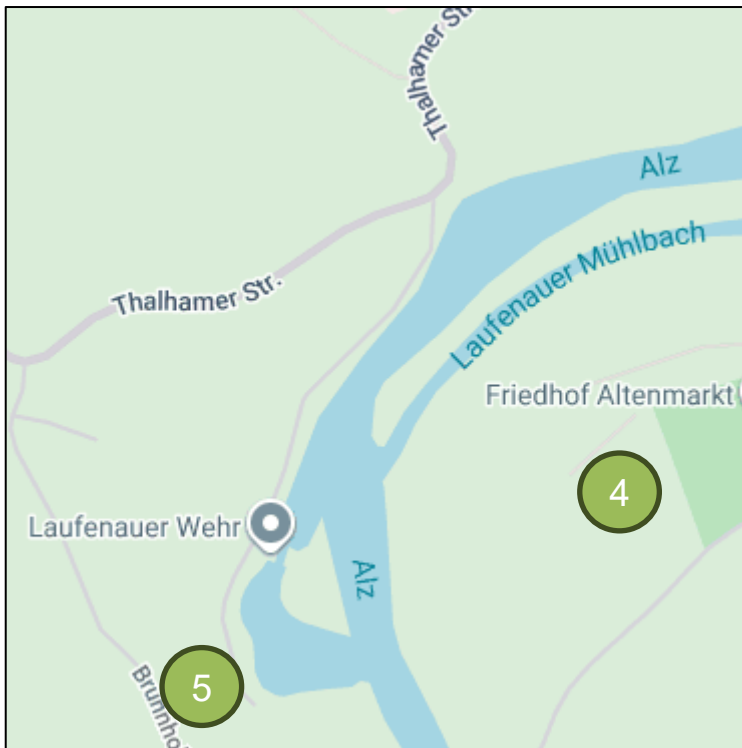
Viele Besucher, welche die Parksituation verändern
werden

Zu 3: Alzmetall Parkplatz

2. Parken und Verkehr



Parken Laufenau



4. Parkplatz Baumburger Straße

Kostenloser Parkplatz

Badegäste gehen durch den Friedhof

5. Parkplatz Laufenau

Kostenloser Parkplatz

2. Parken und Verkehr



Parken &
Verkehr

ÖPNV verbessern

Sicherheit an den Haltestellen

Überdachungen
Lichter an Wartehäusern

Mitfahrge- legenheit

Mitfahrbänke
Möglichkeiten von App
prüfen

Anbindung an den Rufbus

Traunreut & Trostberg
anfragen

ÖPNV-Angebot

Sichtbarkeit erhöhen

Weitere Haltestellen

2. Parken und Verkehr



Durchgangsverkehr reduzieren

Verkehrsüberwachung

Zweckverband kommunale
Verkehrsüberwachung Südostbayern

Umfahrung

Querungshilfen

Im Bereich Eisdiele und
Seniorenquartier

**Tempolimit
hervorheben**

Aufmerksamkeit darauf lenken

**Nahverkehr
fördern**

3. Energie & Umwelt



Wärmeplanung

**27.537
MWH**

Energieverbrauch

54 %

Private Haushalte

55 %

Erdgas & Heizöl

Bürger über Möglichkeiten informieren

- Kosten
- Treffen veranstalten

Wärmenetzausbau vorantreiben

Quelle: Bericht Kommunale Wärmeplanung

3. Energie & Umwelt



Wärmeplanung

Schritt 1: Information der Bürger

To Do:

- Möglichkeiten
- Kosten



Schritt 2: Analyse wo Bedarf von Wärmenetzen ist

To Do:

- Daten von Heizungen beim Kaminkehrer anfragen
- Bürger in möglichen Wärmenetzen anfragen



Schritt 3: Netzwerktyp wählen

To Do:

- Fremdvergabe / Kommunales Netzwerk
- Genossenschaft



Schritt 4: Netzwerkbau starten

3. Energie & Umwelt



Ausbau regenerativer Energien

4

Wasserkraftwerke
(ca. 70,2%)

415

PV-Anlagen
(ca. 22,4%)

CA. 92%

EEG-Strom

Speichermöglichkeiten von Energie

Strompreis für Altenmarkt

Bürgerbeteiligung

Ausbau der PV-Anlagen öffentlicher Gebäude

Quelle: EnergyMap.Info

3. Energie & Umwelt



Ausbau regenerativer Energien

Schritt 1: Information der Bürger

To Do:

- Infoveranstaltungen Pro / Contra
- Expertenvortrag



Schritt 2: Projekte als Gemeinde angehen

To Do:

- Projekte für Altenmarkt starten



Schritt 3: Akzeptanz steigern

To Do:

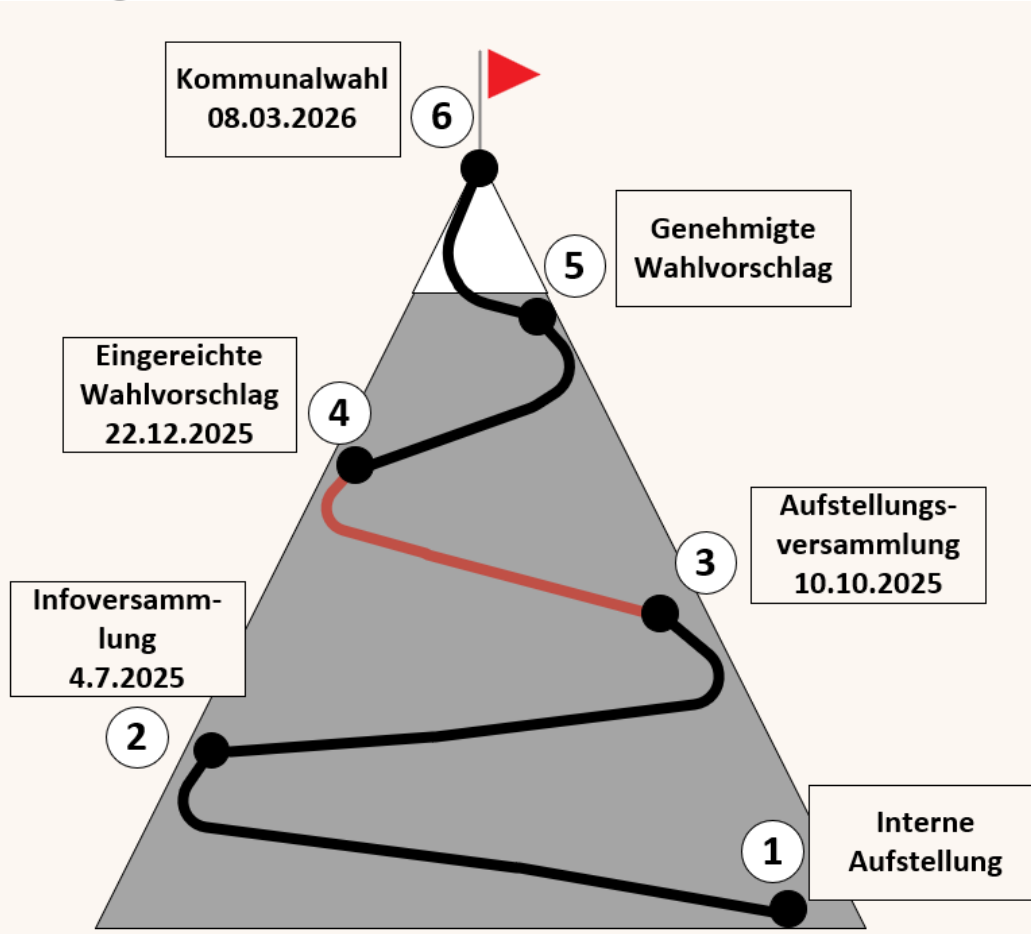
- Beteiligung der Bürger



Schritt 4: Über Projektstatus informieren

4. Ausblick auf das weitere Programm

Zeitplan und weitere Veranstaltungen



Aktuelle Zwischen Station 3 und 4

- Heutige Infoveranstaltung
- 09.01.2026 Themengebiet 3

Station 4 eingereichter
Wahlvorschlag frühestens
22.12.2025

Station 5 genehmigter
Wahlvorschlag frühestens
08.01.2026

Station 6 Kommunalwahl 08.03.2026

4. Ausblick auf das weitere Programm

INFO

VERANSTALTUNG

„WIR FÜR ALTENMARKT“
UNABHÄNGIGE WÄHLERLISTE

09.01.2026 UM 19 UHR
GASTHOF ZUR POST, ALTENMARKT

AGENDA

VORSTELLUNG KONZEPT
- ORTSENTWICKLUNG
- LEBENSQUALITÄT IM ORT

BÜRGERNAH. UNABHÄNGIG.
FÜR ALTENMARKT

4. Ausblick auf das weitere Programm

**Gibt es noch
Fragen, Wünsche,
Anregungen?**

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



@WIRFUERALTENMARKT

www.wir-fuer-altenmarkt.de

