



NEUERUNGEN IM MODUL EINWOHNERSTATISTIK

November 2025

Auf einen Blick

- Neues Maskenlayout
- Neue Abfragemöglichkeiten: Nebenwohnsitz, Alter nach Stichtag

Wichtig! Alle Änderungen im Modul sind bei Ihnen bereits automatisch aktiviert.

Nutzen Sie einen eigenen RIWA GIS-Server?

Dann können Sie das Modulupdate bei Herrn Pflanz anfordern (Markus.Pflanz@riwa.de).

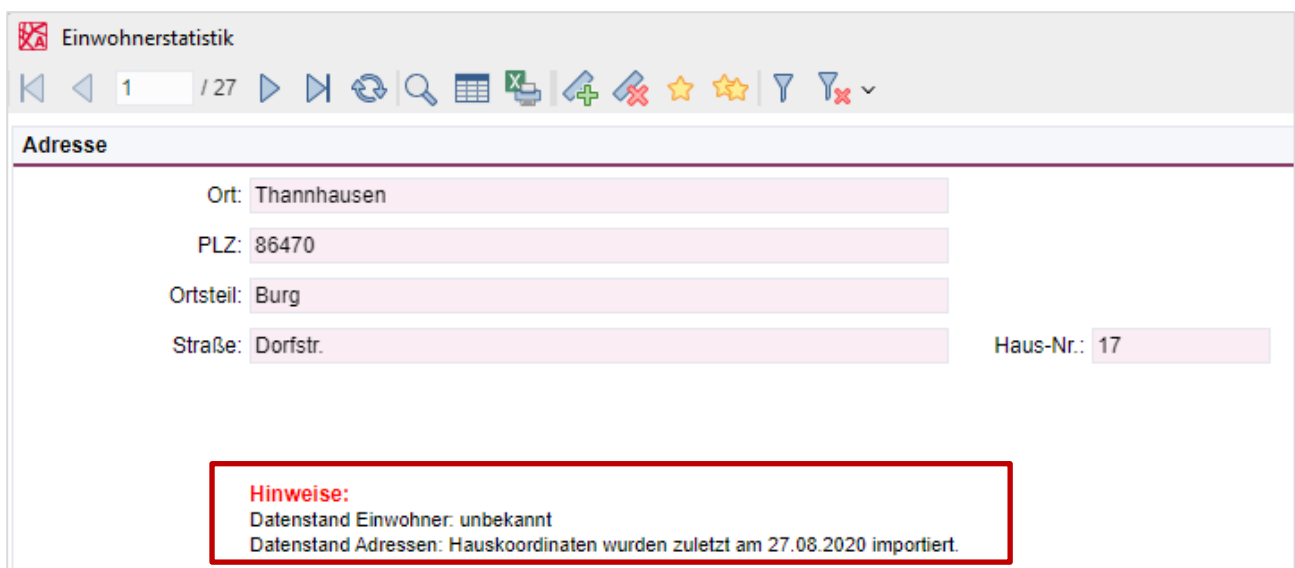
1 Allgemeine Informationen

In diesem Dokument sind die wichtigsten aktuellen Änderungen und Neuerungen im Modul

Einwohnerstatistik zusammengefasst. Eine detaillierte Beschreibung aller Funktionen und Arbeitsprozesse, die mit dem Modul abgedeckt werden können, entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

2 Angabe zum Datenstand

In der Hauptdatenmaske sehen Sie nun immer das letzte Importdatum der Einwohnermeldedaten und der Hauskoordinaten:



Einwohnerstatistik

1 / 27

Adresse

Ort: Thannhausen

PLZ: 86470

Ortsteil: Burg

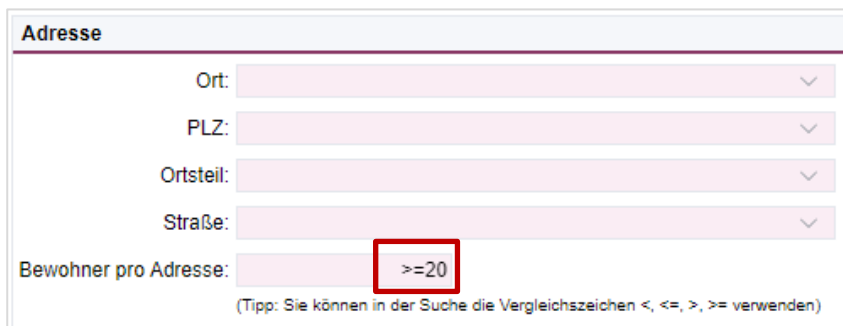
Straße: Dorfstr. Haus-Nr.: 17

Hinweise:
 Datenstand Einwohner: unbekannt
 Datenstand Adressen: Hauskoordinaten wurden zuletzt am 27.08.2020 importiert.

3 Suche nach Anzahl Bewohner pro Adresse

In der Hauptdatenmaske können Sie ab sofort nach einer bestimmten Anzahl von Bewohnern pro Adresse suchen. Dabei können Sie auch mit Größer-/Kleiner-Zeichen arbeiten:

Um zum Beispiel alle Adressen zu finden, an denen 20 oder mehr Personen gemeldet sind, geben Sie im Feld **Bewohner pro Adresse** das folgende Suchkriterium ein:



Adresse

Ort:

PLZ:

Ortsteil:

Straße:

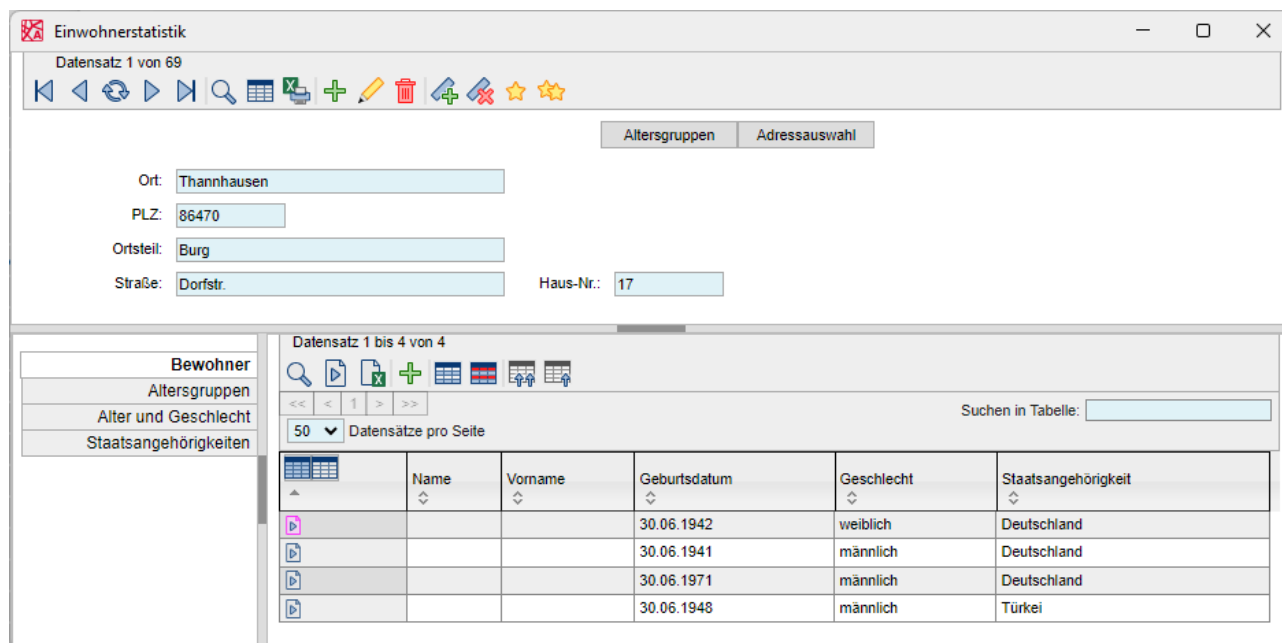
Bewohner pro Adresse:

(Tipp: Sie können in der Suche die Vergleichszeichen <, <=, >, >= verwenden)

4 Neues Layout der Masken

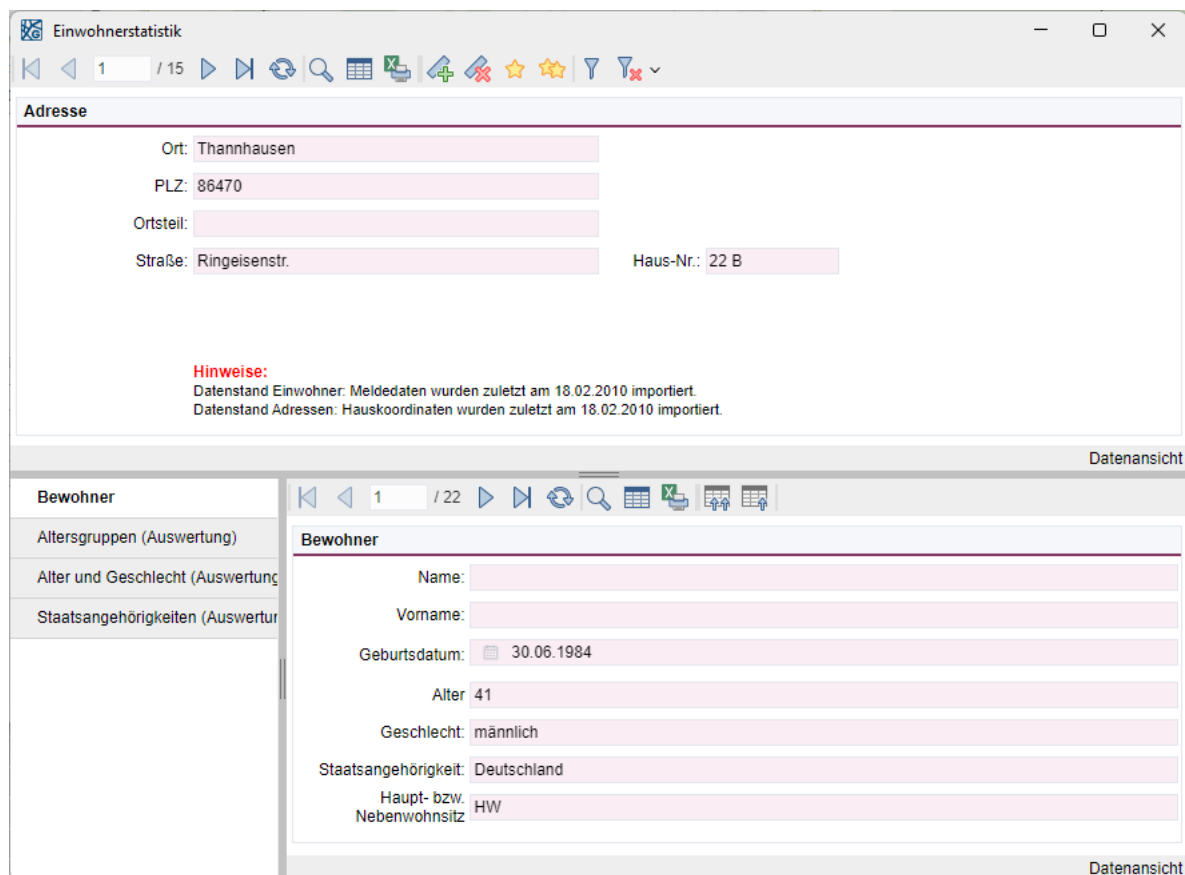
Die Masken haben nun ein neues Layout:

ALT:



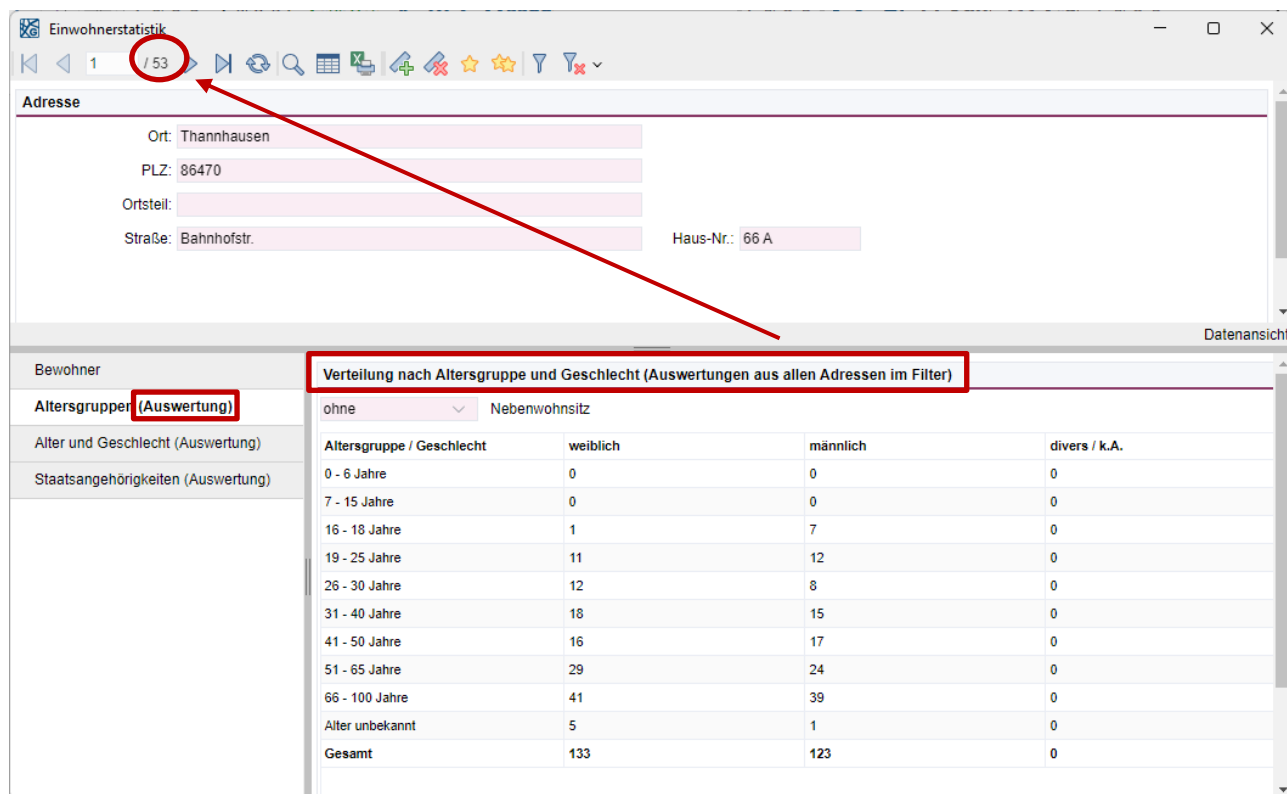
Name	Vorname	Geburtsdatum	Geschlecht	Staatsangehörigkeit
		30.06.1942	weiblich	Deutschland
		30.06.1941	männlich	Deutschland
		30.06.1971	männlich	Deutschland
		30.06.1948	männlich	Türkei

NEU:



Name	Vorname	Geburtsdatum	Alter	Geschlecht	Staatsangehörigkeit	Haupt- bzw. Nebenwohnsitz
		30.06.1984	41	männlich	Deutschland	HW

In den Detailmasken Altersgruppen, Alter und Geschlecht und Staatsangehörigkeiten beziehen sich die Auswertungen immer auf alle Adressen, die im Hauptdatensatz gefiltert wurden. Im Beispiel unten werden alle 53 Adressen im Hauptdatensatz für die Auswertungen unten herangezogen:



Adresse

Ort: Thannhausen
 PLZ: 86470
 Ortsteil:
 Straße: Bahnhofstr. Haus-Nr.: 66 A

Bewohner

Altersgruppen (Auswertung)

Alter und Geschlecht (Auswertung)

Staatsangehörigkeiten (Auswertung)

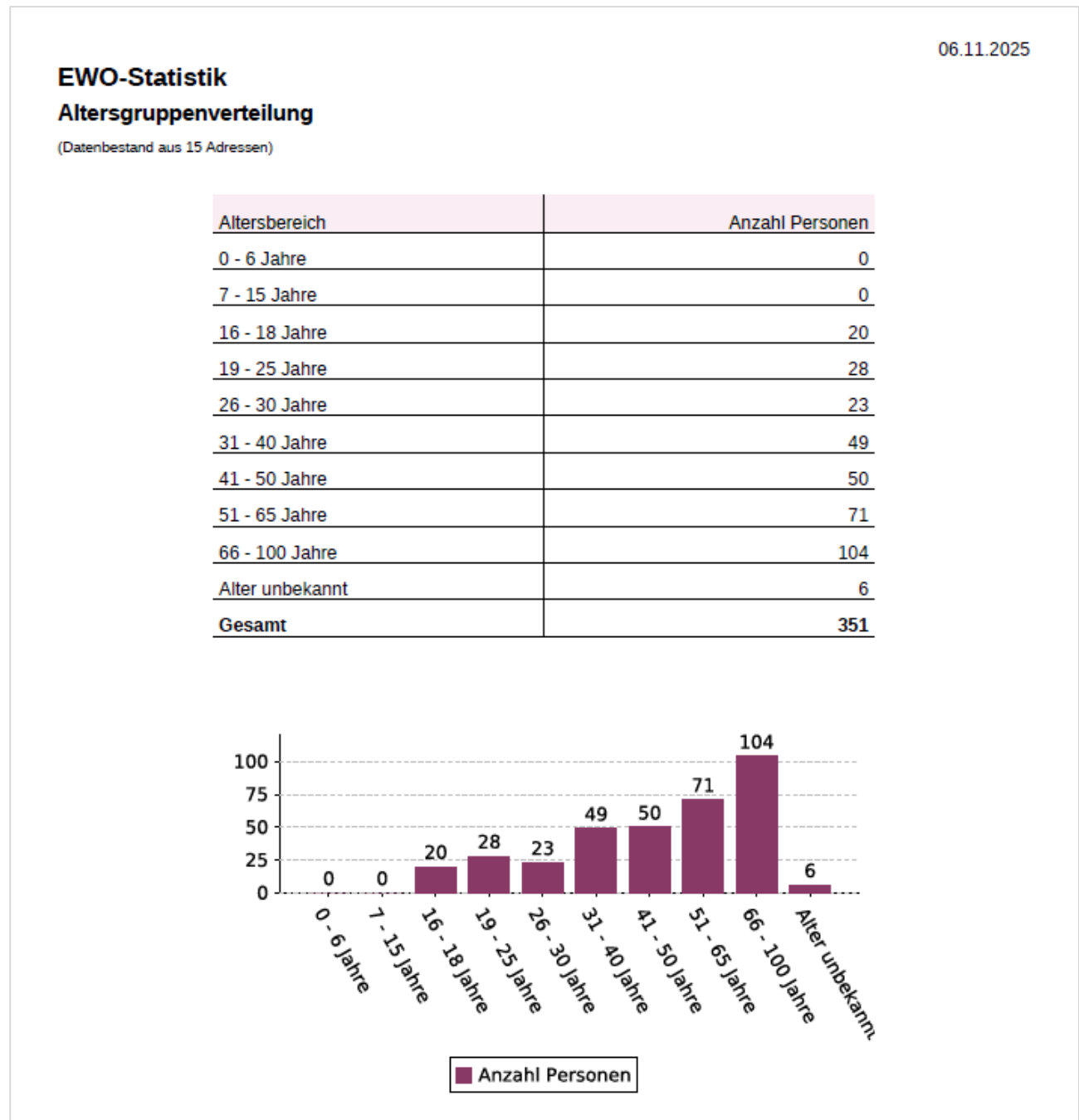
Verteilung nach Altersgruppe und Geschlecht (Auswertungen aus allen Adressen im Filter)

ohne Nebenwohnsitz

Altersgruppe / Geschlecht	weiblich	männlich	divers / k.A.
0 - 6 Jahre	0	0	0
7 - 15 Jahre	0	0	0
16 - 18 Jahre	1	7	0
19 - 25 Jahre	11	12	0
26 - 30 Jahre	12	8	0
31 - 40 Jahre	18	15	0
41 - 50 Jahre	16	17	0
51 - 65 Jahre	29	24	0
66 - 100 Jahre	41	39	0
Alter unbekannt	5	1	0
Gesamt	133	123	0

5 Neues Diagramm im Bericht Altersgruppenverteilung

Im Bericht **Altersgruppenverteilung** wird jetzt neben der Tabelle auch ein Diagramm angezeigt:



6 Nebenwohnsitz-Angabe

Sie können nun bei Ihren Statistiken Nebenwohnsitze einbeziehen oder ausschließen.

Bericht Altersgruppenverteilung
×

ohne
▼

Nebenwohnsitz

☒ Einzelne Adresse (aktueller Datensatz)

☐ Alle Adressen im Filter

Weiter

Abbrechen

7 Suche nach Altersangaben

In der Detailmaske **Bewohner** können Sie nun nach einem bestimmten Alter, nach Altersgruppen und nach einem Alter zu einem bestimmten Stichtag suchen.

Bewohner

Name:

Vorname:

Geburtsdatum:

Geschlecht:

Staatsangehörigkeit:

Haupt- bzw. Nebenwohnsitz:

Alter:

Alter von:

Alter bis unter:

Datum Stichtag:

8 Noch Fragen?

Im Modul **Einwohnerstatistik** ist ein aktuelles Handbuch hinterlegt. Darin sind detailliert und anschaulich alle Funktionen beschrieben und mit vielen Abbildungen dokumentiert. Für weitere Informationen bzw.

Rückfragen stehen wir Ihnen gerne auch persönlich zur Verfügung:

RIWA-HOTLINE

08331 9272-120

Montag – Donnerstag	08.00 – 12.00 Uhr 13.00 – 17.00 Uhr
Freitag	08.00 – 12.00 Uhr