



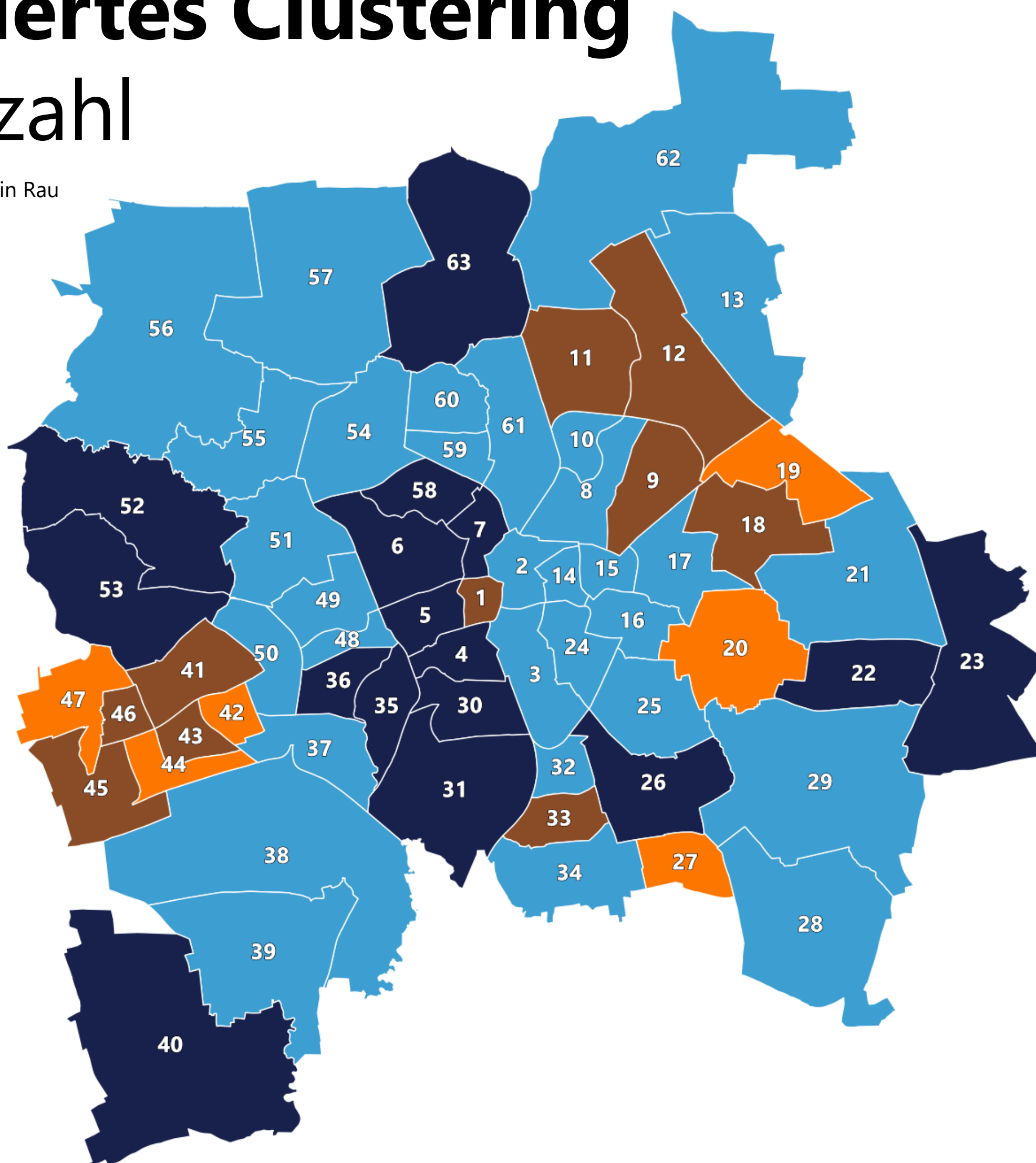
## Künstliche Intelligenz für die Stadtentwicklung

### Zeitreihenbasiertes Clustering der Einwohnerzahl

Robin Wagler, Björn-Lennart Eger, Erik Gerstenberger, Kevin Rau

#### Cluster 1

- Zentrum-Ost (2)
- Zentrum-Südost (3)
- Schönefeld-Abtnaundorf (8)
- Mockau-Süd (10)
- Plaußig-Portitz (13)
- Neustadt-Neuschönefeld (14)
- Volkmarsdorf (15)
- Anger-Crottendorf (16)
- Sellerhausen-Stünz (17)
- Engelsdorf (21)
- Reudnitz-Thonberg (24)
- Stötteritz (25)
- Liebertwolkwitz (28)
- Holzhausen (29)
- Marienbrunn (32)
- Dölitz-Dösen (34)
- Kleinzschocher (37)
- Großzschocher (38)
- Knautkleeberg-Knauthain (39)
- Lindenau (48)
- Altlindeu (49)
- Neulindenau (50)
- Leutzsch (51)
- Möckern (54)
- Wahren (55)
- Lützschena-Stahmeln (56)
- Lindenthal (57)
- Gohlis-Mitte (59)
- Gohlis-Nord (60)
- Eutritzsch (61)
- Seehausen (62)



#### Cluster 2

- Zentrum-Süd (4)
- Zentrum-West (5)
- Zentrum-Nordwest (6)
- Zentrum-Nord (7)
- Baalsdorf (22)
- Althen-Kleinpösna (23)
- Probstheida (26)
- Südvorstadt (30)
- Connewitz (31)
- Schleußig (35)
- Plagwitz (36)
- Hartmannsdorf-Knautnaundorf (40)
- Böhlitz-Ehrenberg (52)
- Burghausen-Rückmarsdorf (53)
- Gohlis-Süd (58)
- Wiederitzsch (63)

#### Cluster 3

- Heiterblick (19)
- Mölkau (20)
- Meusdorf (27)
- Grünau-Ost (42)
- Grünau-Siedlung (44)
- Miltitz (47)

#### Cluster 4

- Zentrum (1)
- Schönefeld-Ost (9)
- Mockau-Nord (11)
- Thekla (12)
- Paunsdorf (18)
- Lößnig (33)
- Schöna (41)
- Grünau-Mitte (43)
- Lausen-Grünau (45)
- Grünau-Nord (46)

