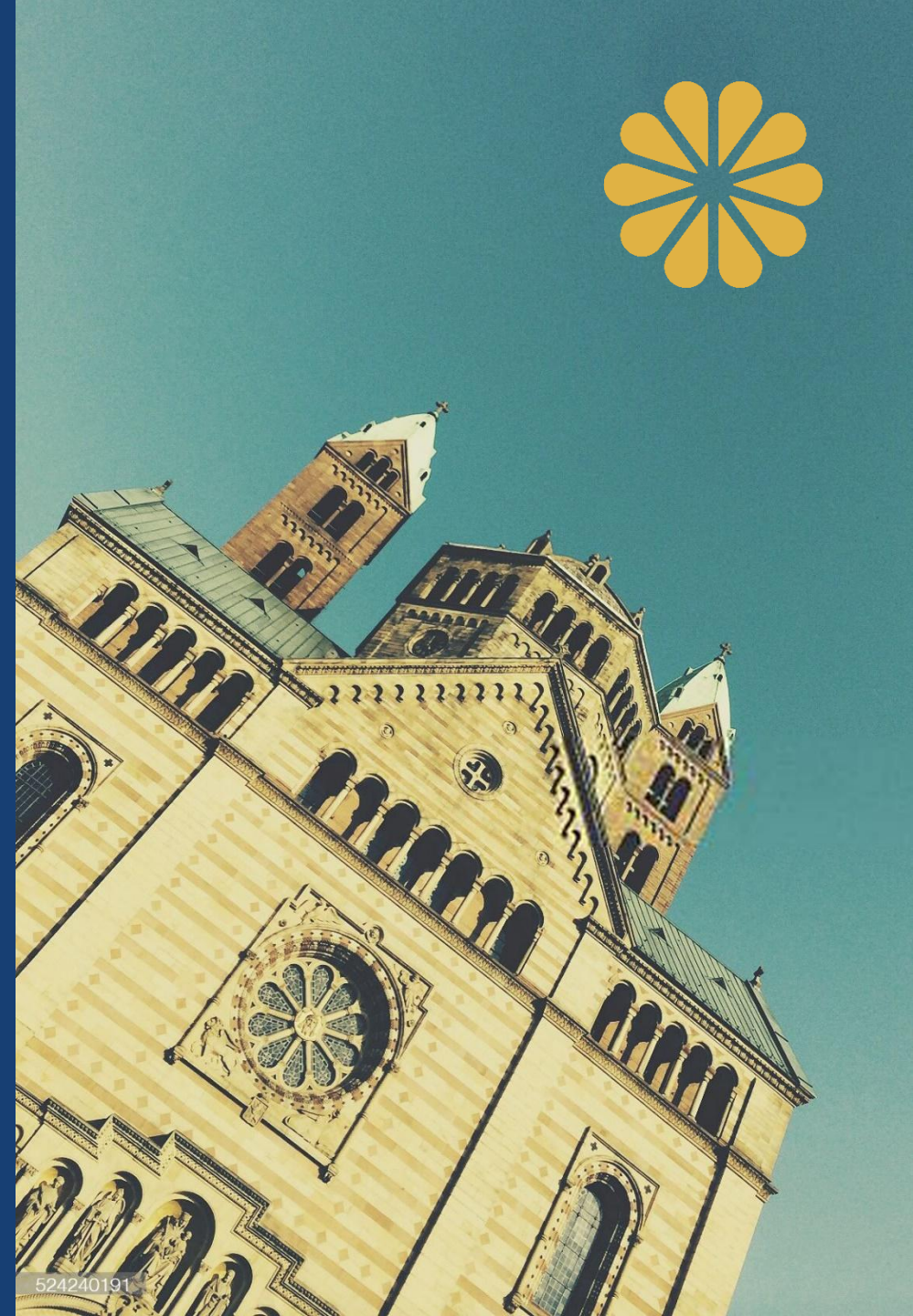


Sachstand

Unbegleitete minderjährige Ausländer*innen (umA)



SPEYER



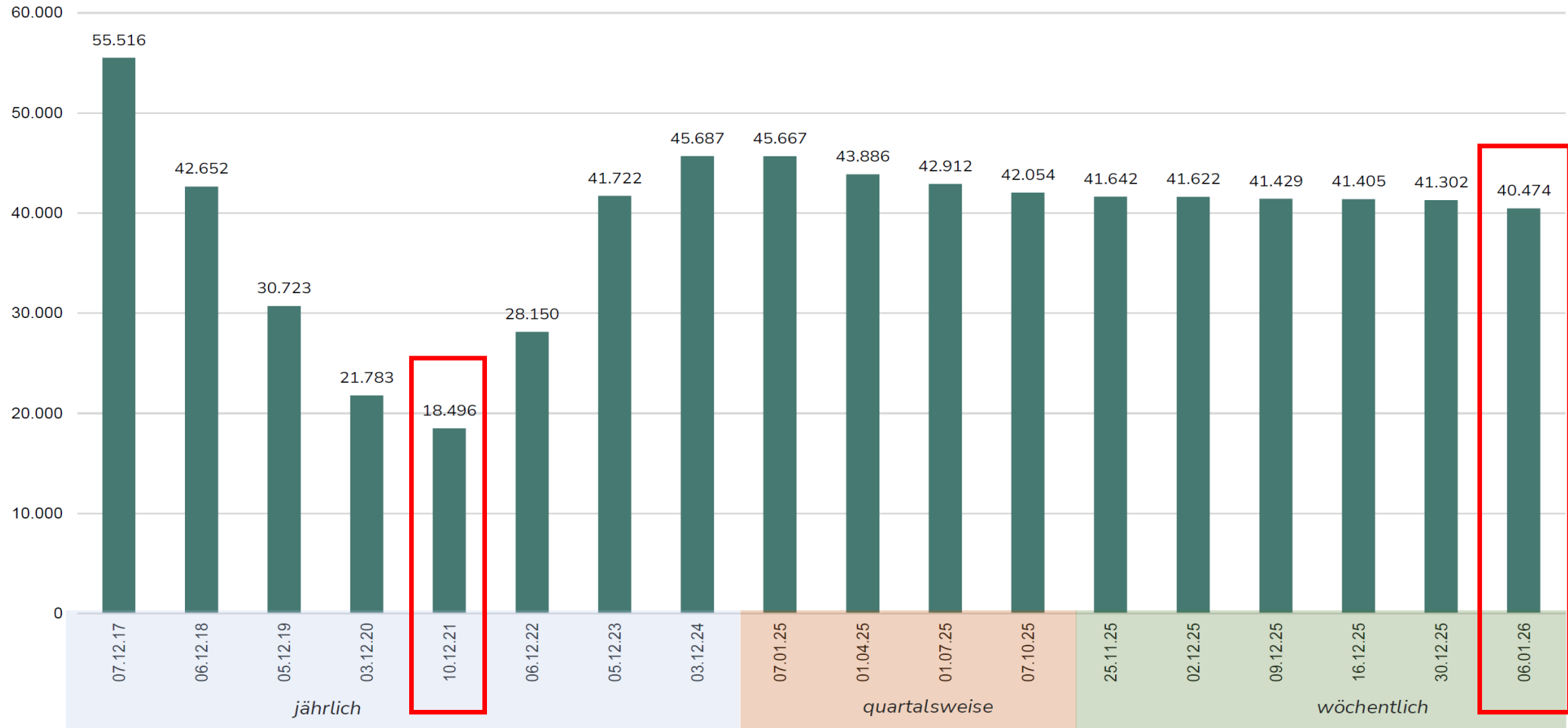
Aktuelle Situation

- **Bundesweit**
 - Mittlerweile niedrige Zugangszahlen, saisonale Schwankungen
 - Knappe Ressourcen (Räume, Personal, Infrastruktur)
 - In zahlreichen Kommunen dauerhafte Unterbringung in Notunterkünften
 - 2023/2024 verstärkt Umverteilung von umA u.a. von Baden-Württemberg/Saarland nach Rheinland-Pfalz (Quotenangleichung)



Summe aller jugendhilferechtlichen Zuständigkeiten für umA

Bund: Stichtagszahlen aller jugendhilferechtlichen Zuständigkeiten* für umA



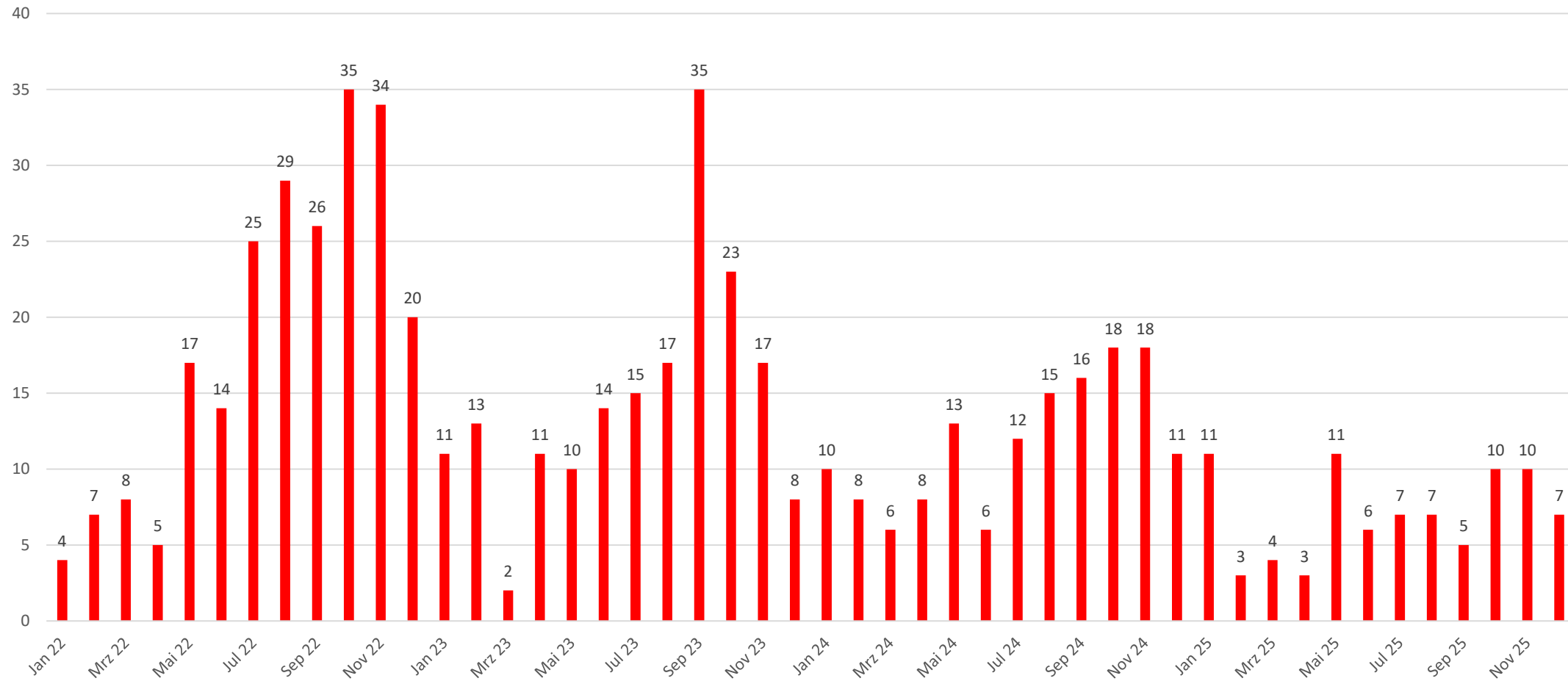
Aktuelle Situation in Speyer

- Besondere Situation als Sitz der Landeserstaufnahmeeinrichtung
- Weniger starke Zugänge in 2024 und 2025 als in den Vorjahren
- Ende der Kooperation mit dem Schwerpunktjugendamt Trier ab Frühjahr 2024 (Kündigung der Zweckvereinbarung)
- Neue Zweckvereinbarung mit den Jugendämtern Stadt Landau, Stadt Neustadt, Landkreis Germersheim und Landkreis Bad Dürkheim ab 1.9.2025
- Weitere Optimierung der Zusammenarbeit mit den Landesbehörden und mit den Jugendämtern landesweit



Vorläufige Inobhutnahmen im Bereich der Landeserstaufnahmeeinrichtung Speyer

Vorläufige Inobhutnahmen seit Januar 2022



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!



Fachbereich Jugend, Familie,
Senioren und Soziales

Johannesstraße 22a
67346 Speyer



SPEYER

www.speyer.de

2025: Monatliche Zugänge Schutzsuchende nach Nationalitäten

Personenzahlen													
Länder	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt
Ukraine	20	5	2	4	19	6	5	20	3	11	8	8	111
Pakistan	2								2	1			5
Türkei	1	1		1					2				5
Sudan	1	3					2			1		1	8
Afghanistan	1	1			1								3
Südsudan	1												1
Syrien	2	5	1			2					2		12
Ägypten		1				2		1			2		6
Russland			6	4				1					11
Georgien				2									2
Burkina Faso					1								1
Armenien								1				1	2
Algerien									1		2		3
Niger										1			1
Marokko											1		1
Nigeria											1		1
Kasachstan												4	4
Gesamtergebnis	28	16	9	11	21	10	7	23	8	14	16	14	177