



VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

# RADVERKEHR IM OSTALBKREIS

FACTSHEET DAUERZÄHLSTELLEN

Stand 30.04.2024





VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

## ALLGEMEINES

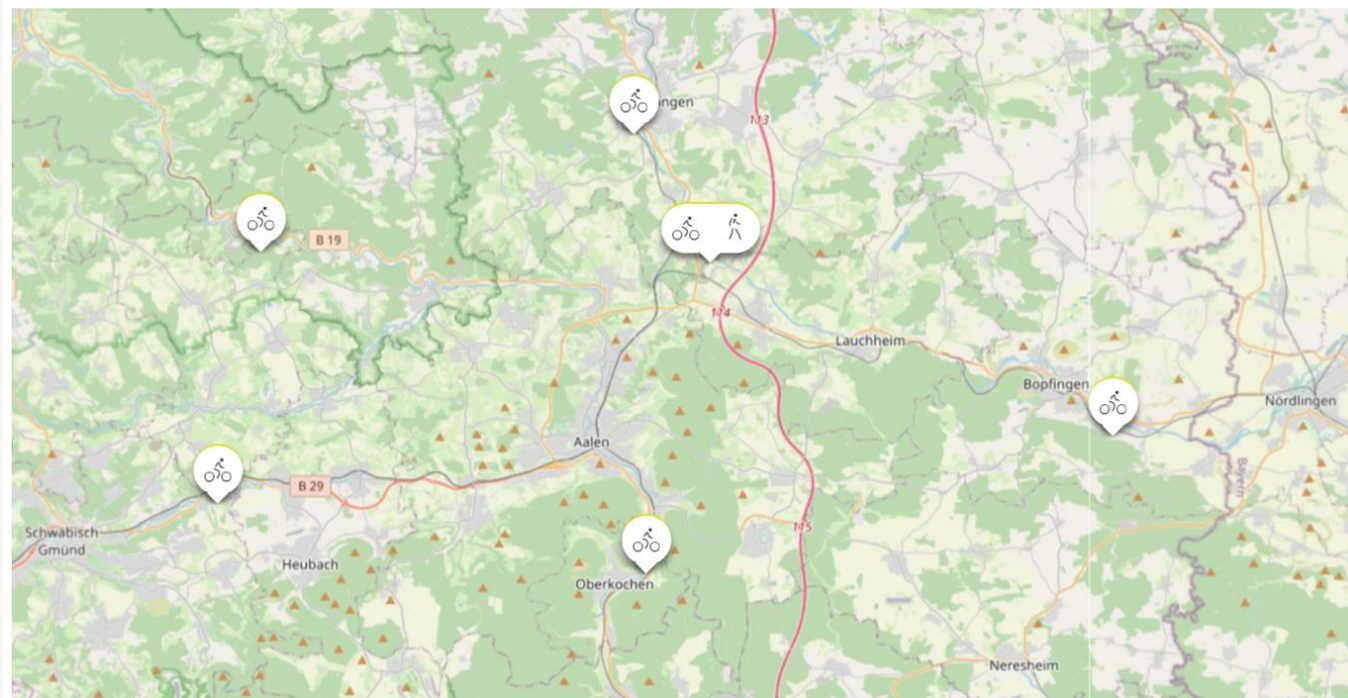
- Installation von sechs Dauerzählstellen entlang der Hauptachsen/Pendlerachsen des Radverkehrs (auch RadNETZ BW) im Ostalbkreis von der Fa. EcoCounter. Installation zwischen dem 19. und 25. Juni 2024.
- Dauerhafte Zählung ermöglicht die Nachvollziehbarkeit von Effekten von vorgenommenen Radverkehrsmaßnahmen (insbes. im Zuge des landkreisweiten Radverkehrskonzepts 2024).
- Die kontinuierliche Zählung macht unterschiedliche Jahre, Monate und Tage miteinander vergleichbar. Einflüsse durch Jahreszeiten und Wetter geben weitere wichtige Erkenntnisse (Wie lange dauert die Radsaison wirklich? Sind Menschen bereit, bei besserer Infrastruktur, auch bei schlechterem Wetter das Rad zur Arbeit zu nutzen?, usw.).
- Durch die systematische Erfassung von Radverkehrsströmen und die Kopplung der Radinfrastruktur an Nutzendenzahlen können Investitionen zielgerichtet erfolgen.
- Perspektivisch sind weiter fünf Standorte zur dauerhaften Zählung vorgesehen.
- Der Ostalbkreis stellt die Zähldaten als Open Data dem Land Baden-Württemberg bereit. Die Zähldaten vieler Landkreise und Gemeinden sind auf der Homepage des Landes [www.mobidata-bw.de](http://www.mobidata-bw.de) abrufbar.
- Zähldaten auch über die öffentliche Website von EcoCounter einsehbar unter [www.landratsamtostalbkreis.eco-counter.com/](http://www.landratsamtostalbkreis.eco-counter.com/)

# Gebündelte Fahrradzählraten der aktuellen Eco-Counter Fahradzählstellen in Städten und Gemeinden aus Baden- Württemberg



**VIELSEITIG**  
**SCHWÄBISCH**  
**PATENT**

**OSTALBKREIS**



Fahradzählstellen im Ostalbkreis



VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

## ÜBERSICHT

Summe Zählungen 119.204

Summe Radfahrende 110.466

Summe Zufußgehende 8.738

∅ Täglich 2.907 (inkl. Zufußgehende)

	Durschnitt täglich	Spitzentag	Spitzenwert
OAK-01: Oberkochen	758	Di., 25. Juli 2024	1.287
OAK-02: Ellwangen	882	So., 14. Juli 2024	1.639
OAK-03: Bucher Stausee	821 (davon 261 Zufußgehende)	So., 14. Juli 2024	2.145 (davon 607 Zufußgehende)
OAK-04: Obergröningen- Algishofen	170	So., 14. Juli 2024	427
OAK-05: Bopfingen	312	Mo., 8. Juli 2024	755
OAK-06: Schwäbisch Gmünd- Zimmern	220	So., 14. Juli 2024	600

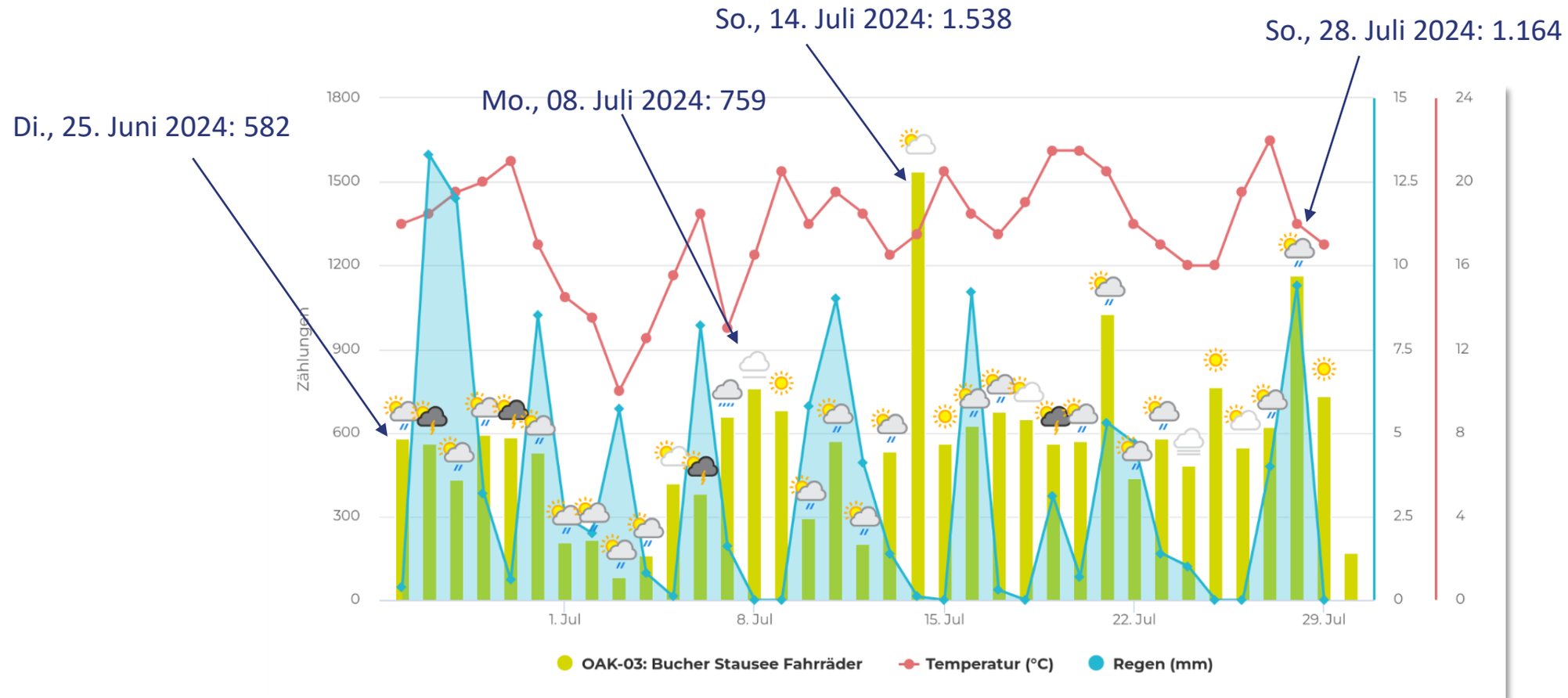


VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

# OAK-03: BUCHER STAUSEE

NUR RADFAHRENDE



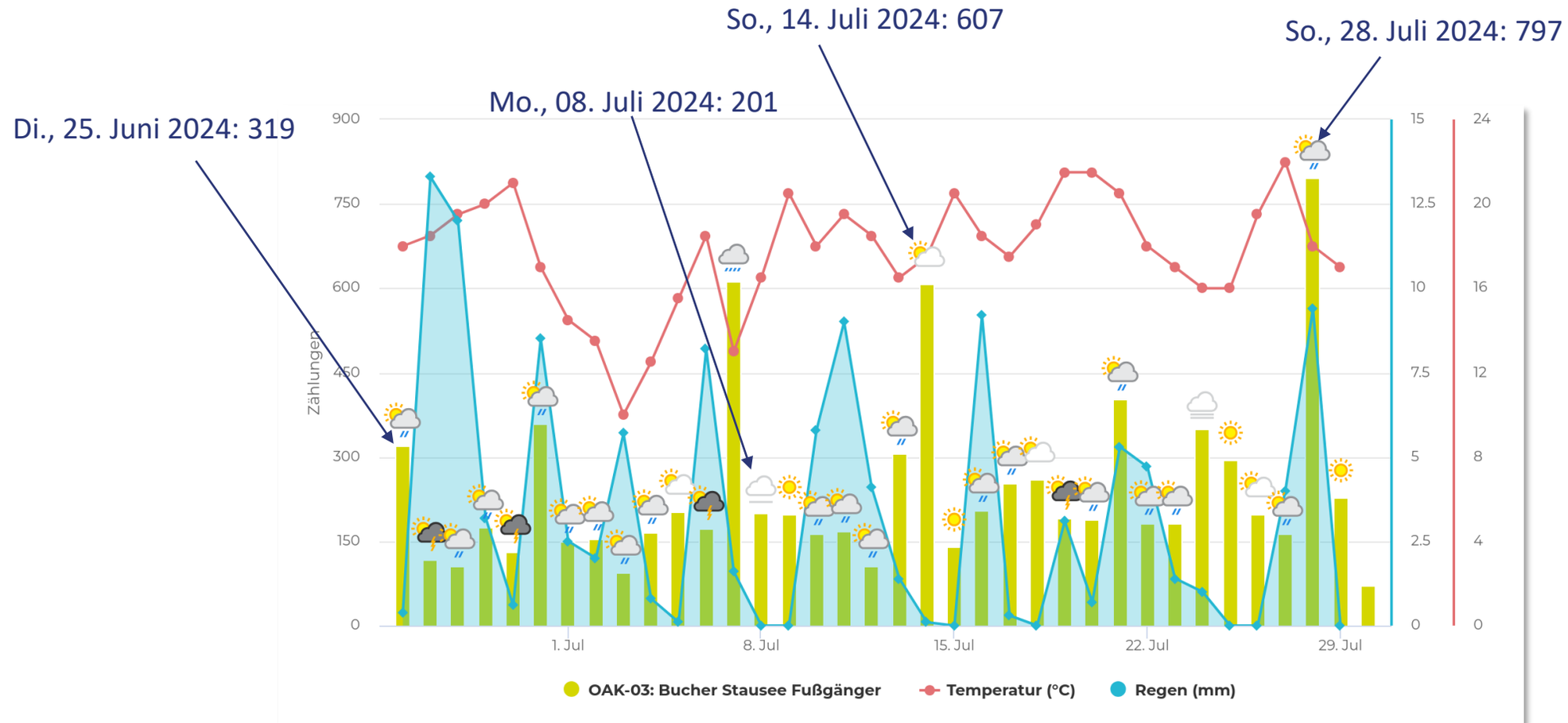


VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

# OAK-03: BUCHER STAUSEE

NUR ZUFUßGEHENDE



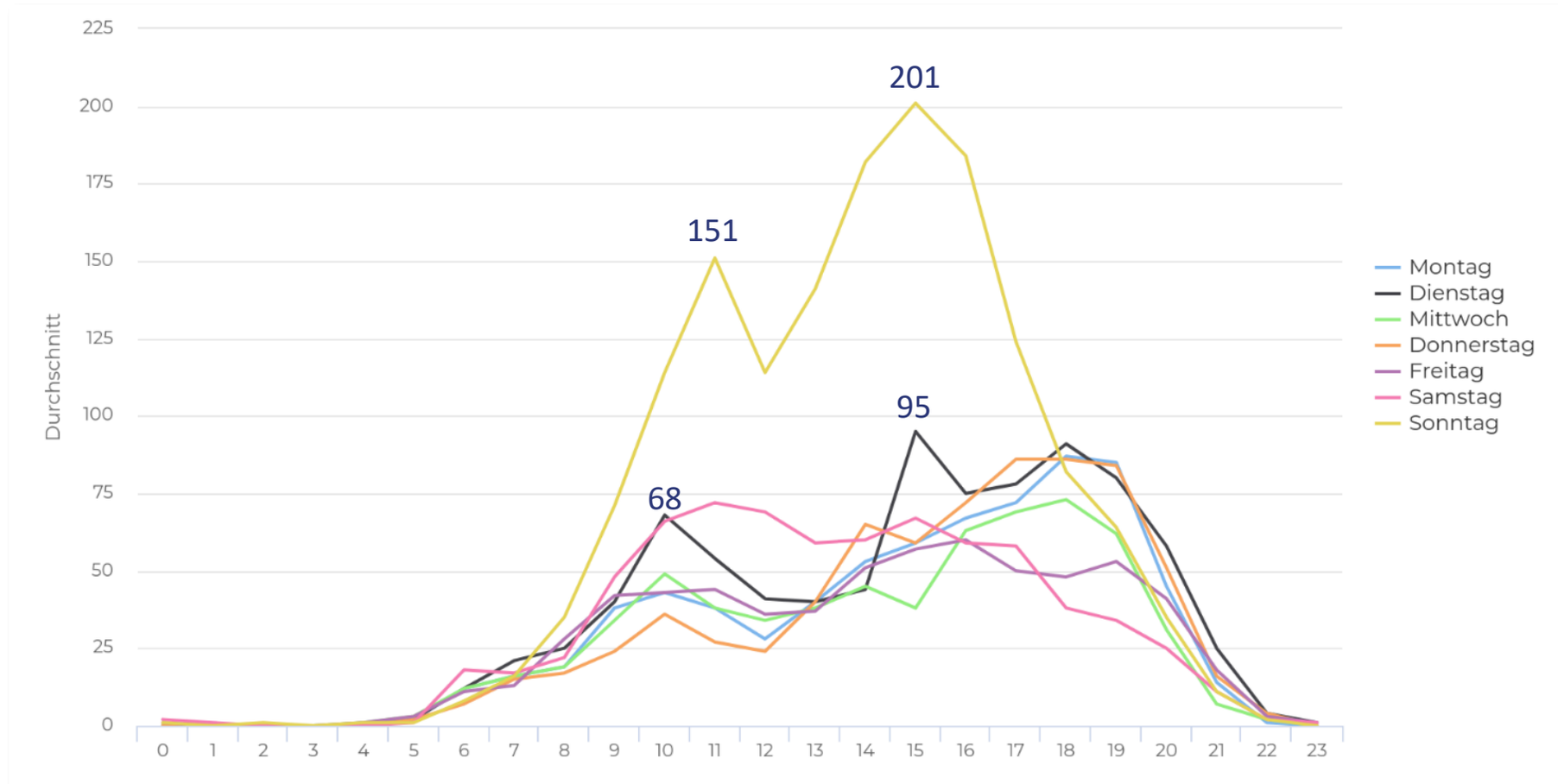


VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

## OAK-03: BUCHER STAUSEE

WOCHENGANGLINIE, STUNDENVERGLEICH

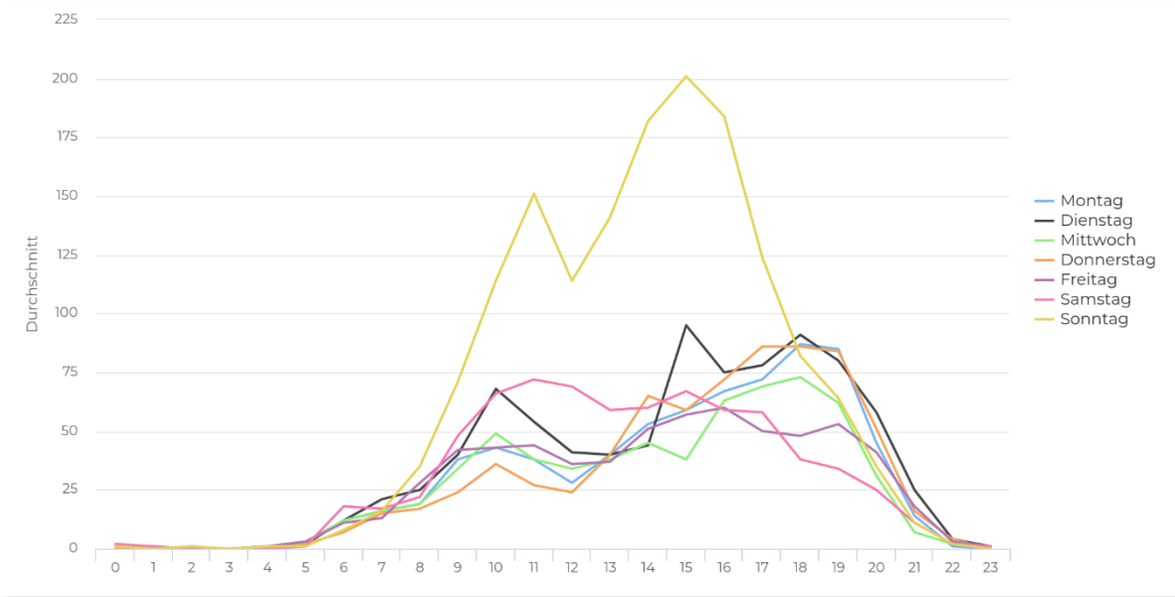




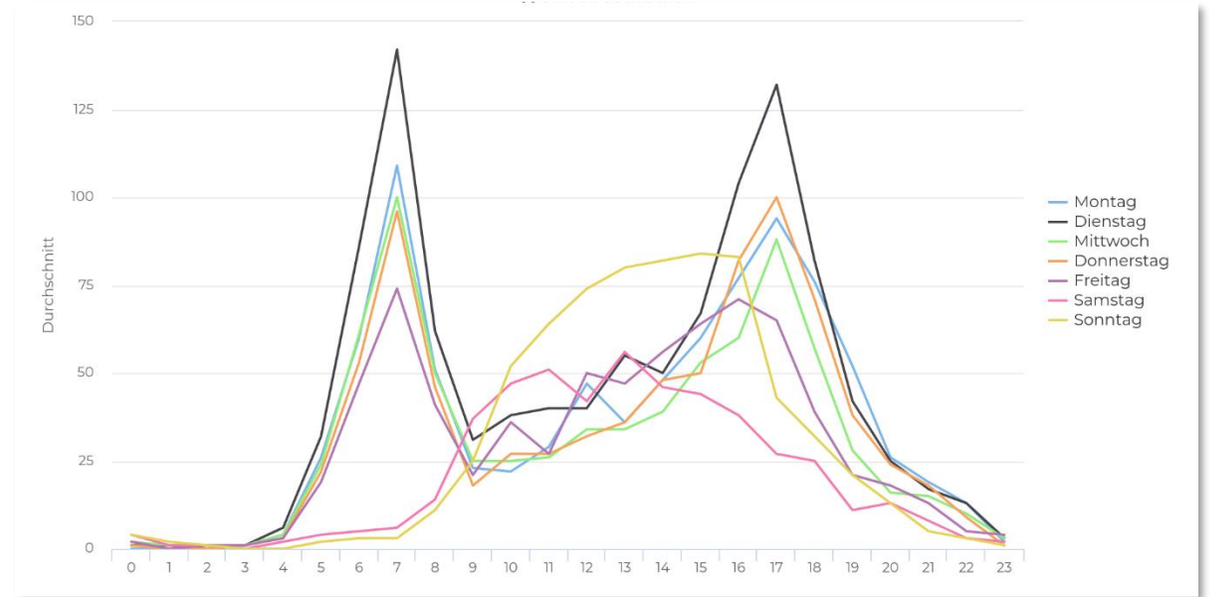
VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

## VERGLEICH WOCHENGANGLINIEN



OAK-03: Bucher Stausee, klarer Freizeitfokus



OAK-01: Oberkochen, klarer Berufspendlerfokus

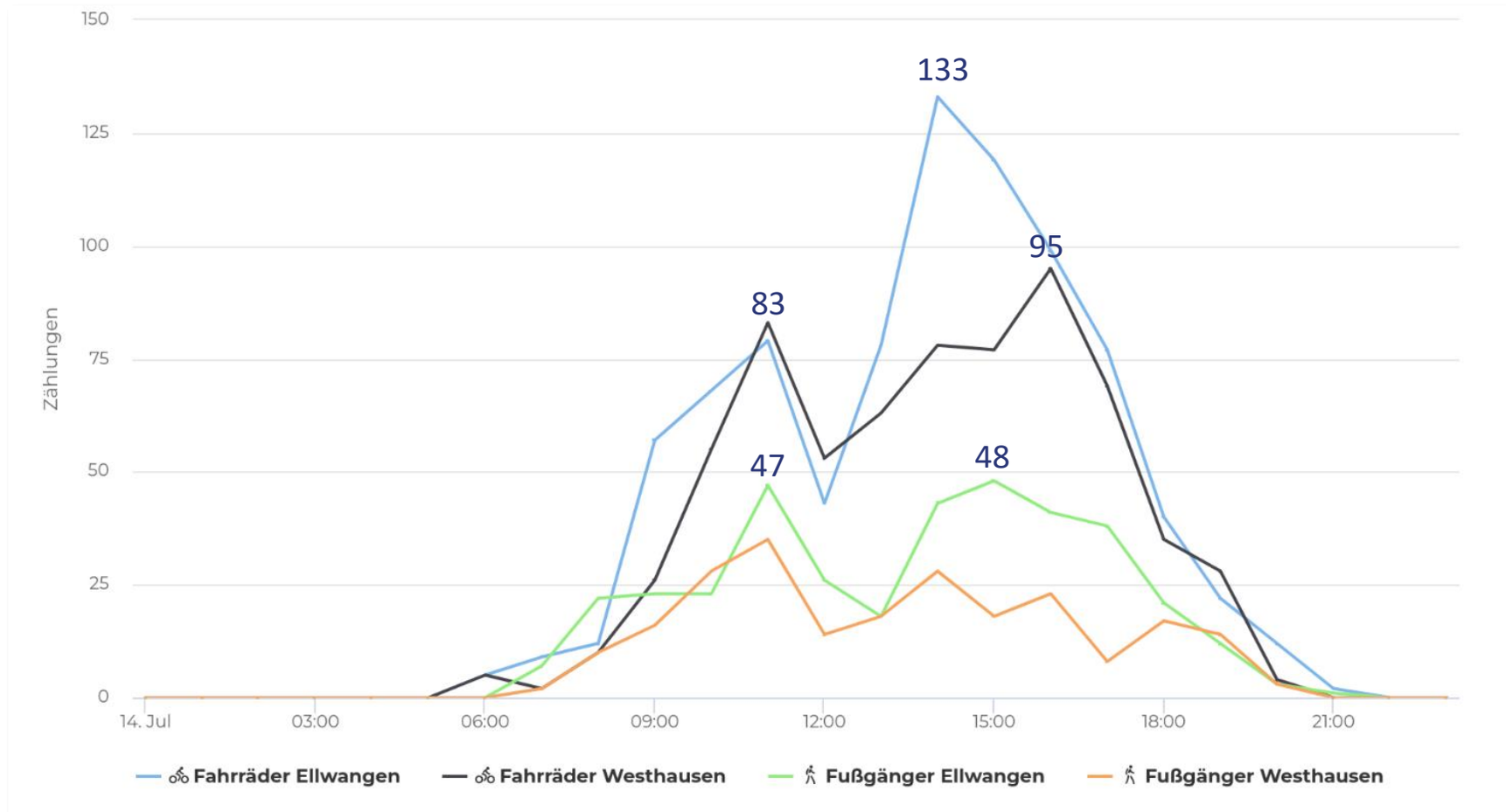


VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

# OAK-03: BUCHER STAUSEE

TAGESGANGLINIE AM 14. JULI 2024



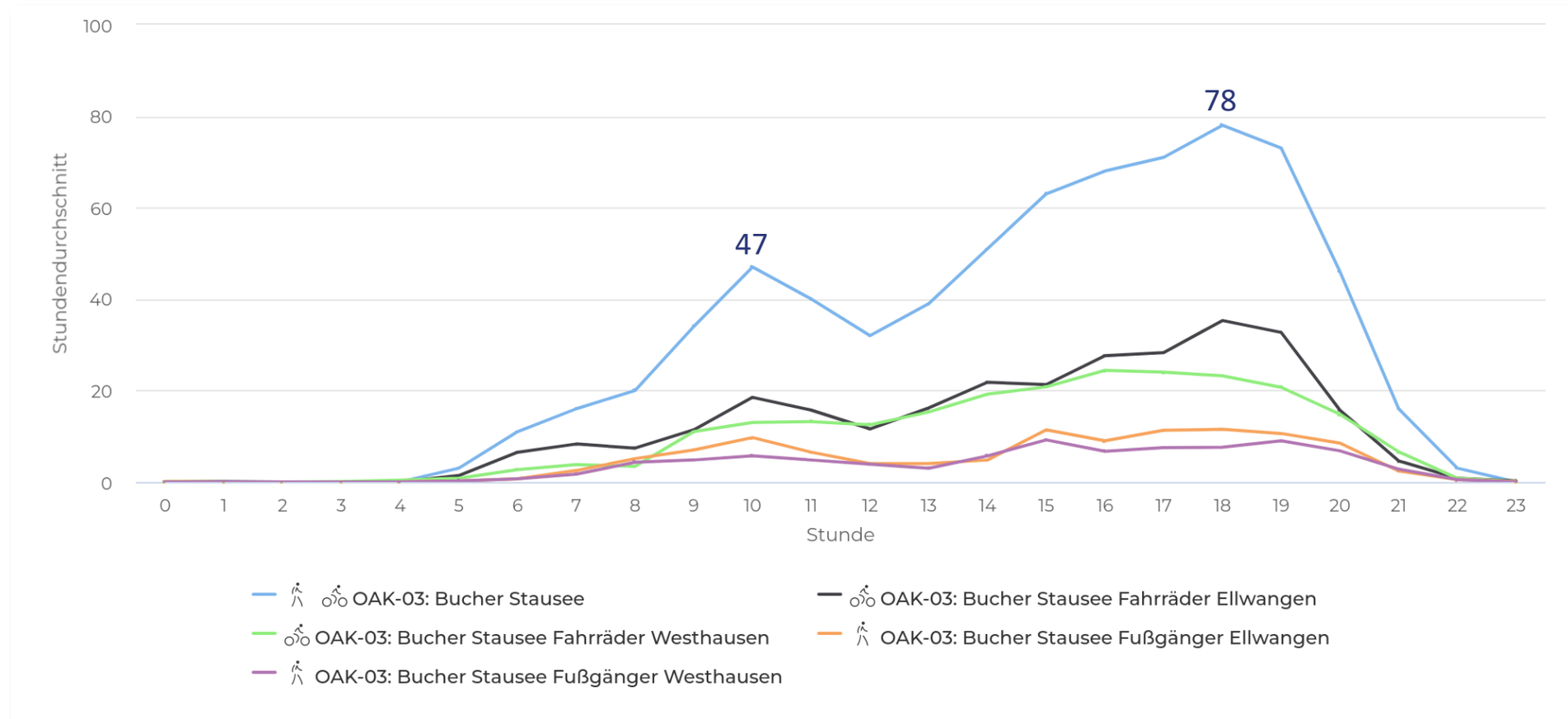


VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

## OAK-03: BUCHER STAUSEE

DURCHSCHNITT PRO STUNDE, NUR WERKTAGE



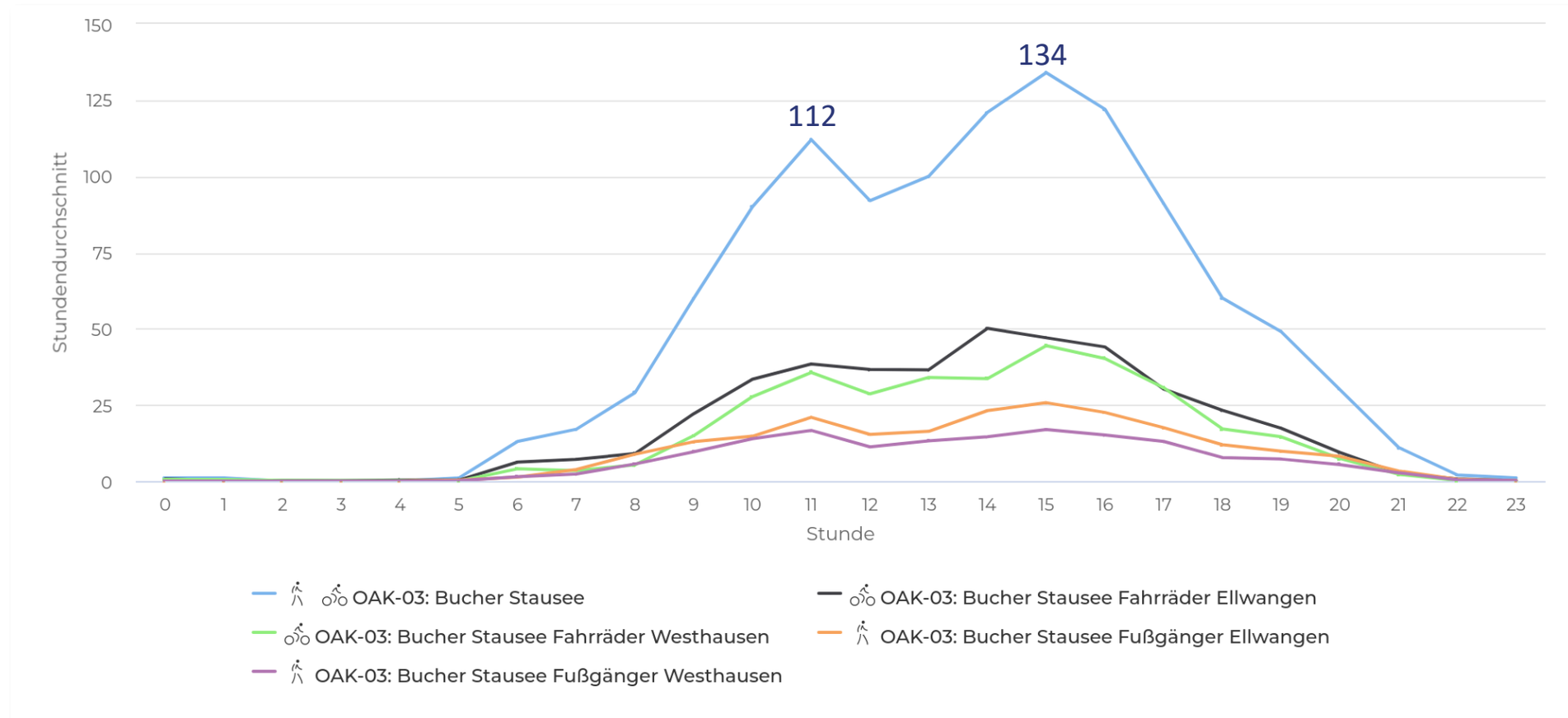


VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

## OAK-03: BUCHER STAUSEE

DURCHSCHNITT PRO STUNDE, NUR WOCHENENDE





VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

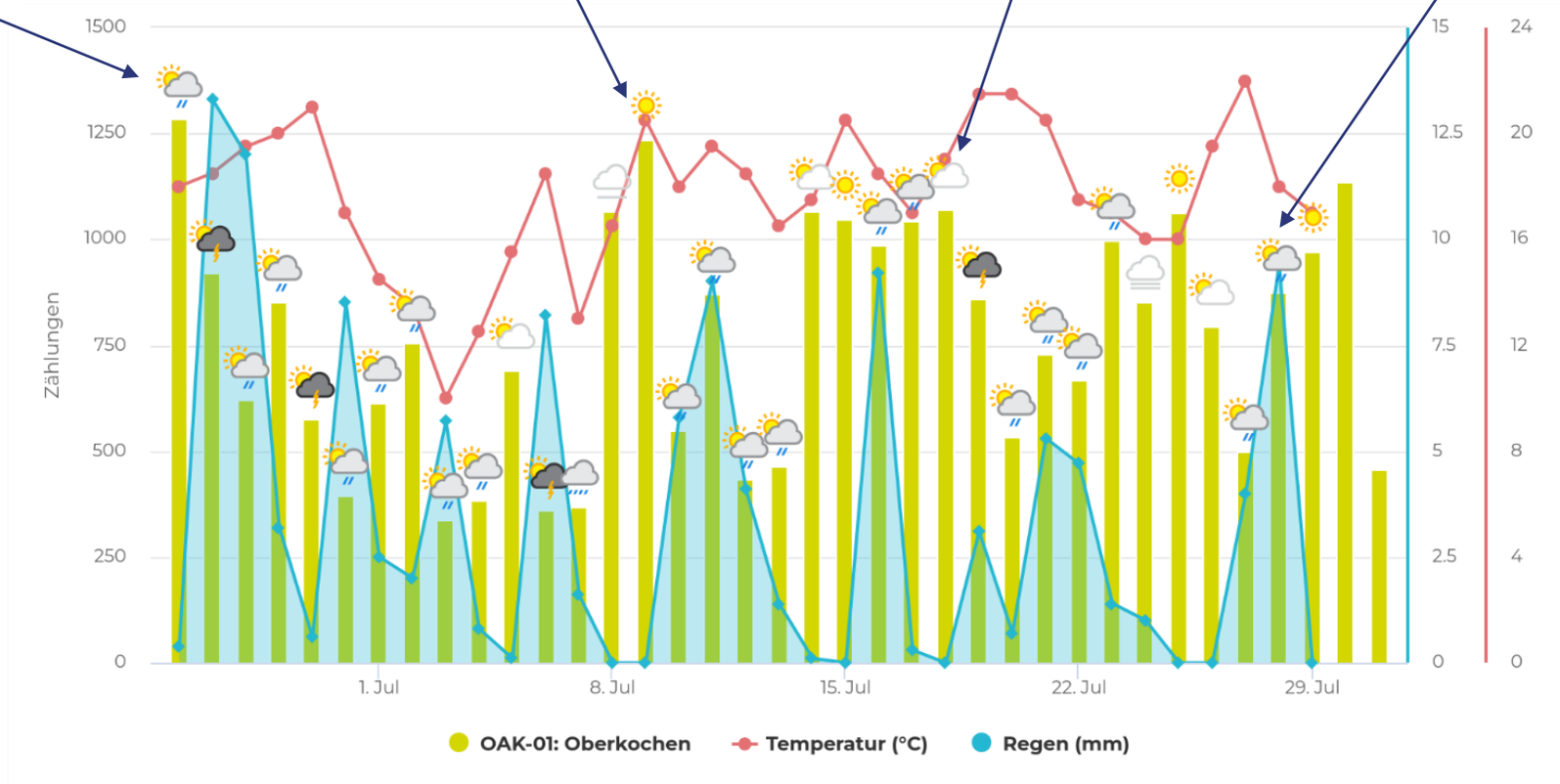
## OAK-01: OBERKOCHEN

Di., 25. Juni 2024: 1.287

Di., 09. Juli 2024: 1.236

Do., 18. Juni 2024: 1.072

So., 28. Juli 2024: 875





VIELSEITIG  
SCHWÄBISCH  
PATENT

OSTALBKREIS

# OAK-01: OBERKOCHEN

WOCHENGANGLINIE, STUNDENVERGLEICH

