

Monitor Report — Full Timeline

22.04.2026 → 17.05.2026 Arbeitszeit: Mo-Mi-Fr 10-16 · Do 10-13 & 15-18 CET

Arbeitszeiten (CET): Mo Di Mi Fr 10-16 · Do 10-13 & 15-18 – Uptime-Aufteilung anteilig aus Tagesdaten berechnet.

● **BERLIN.KULTSERVER.DE** Browser (ID 7) · Ping (ID 8)

FLEET OVERVIEW

BROWSER UPTIME

97.3%

532 Ausfälle / 19,578 Checks

PING UPTIME

99.93%

8 Ausfälle / 11,951 Checks

Ø BROWSER RT

29 ms

Max: 9,369 ms

Ø PING RT

1.3 ms

Max: ~50 ms

REKORDE & EXTREMWERTE

SCHLECHTESTER TAG (BROWSER)

Datum **16.05.2026 (Sa)**

Uptime **91.0%**

Down-Checks **129**

Ausfall ~ **64 min**

SCHLECHTESTE WOCHE (BROWSER)

Woche **W20 2026**

Uptime **~92%**

Down-Checks **507**

Ausfall ~ **253 min**

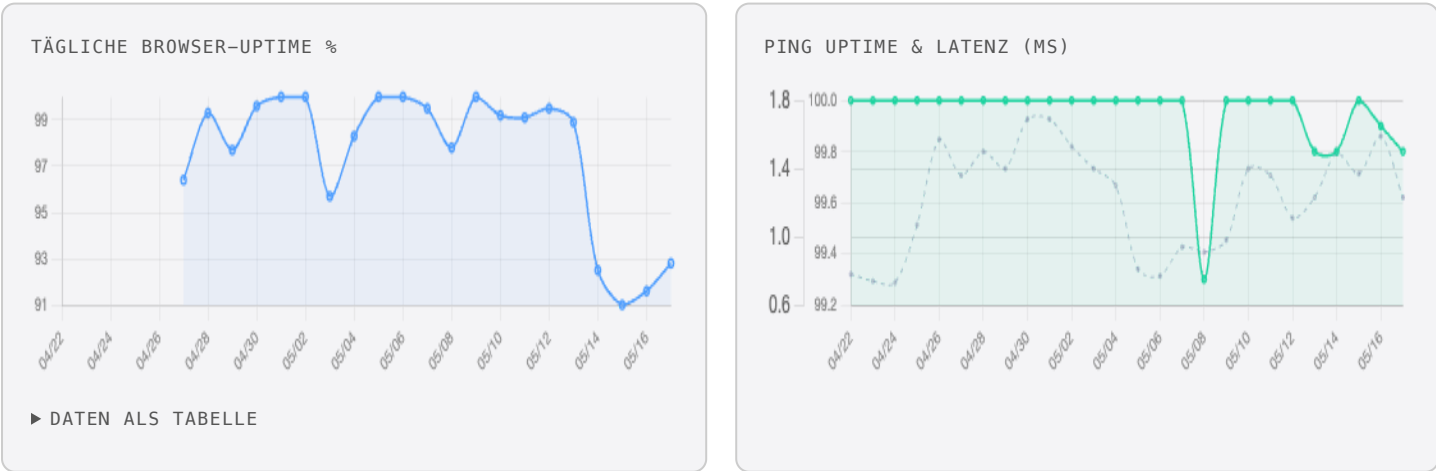
UPTIME NACH SLOT (BROWSER)

Gesamt **97.3%**

Arbeitszeit **97.9%**

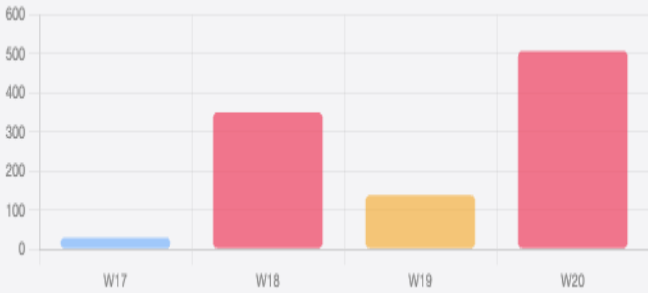
Außerhalb **97.1%**

CHARTS — UPTIME & LATENZ

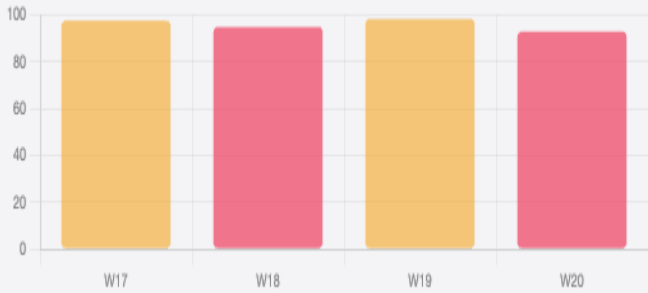


ERROR FREQUENCY TREND — DOWN-CHECKS PRO WOCHE

WÖCHENTLICHE FEHLERANZAHL – BROWSER

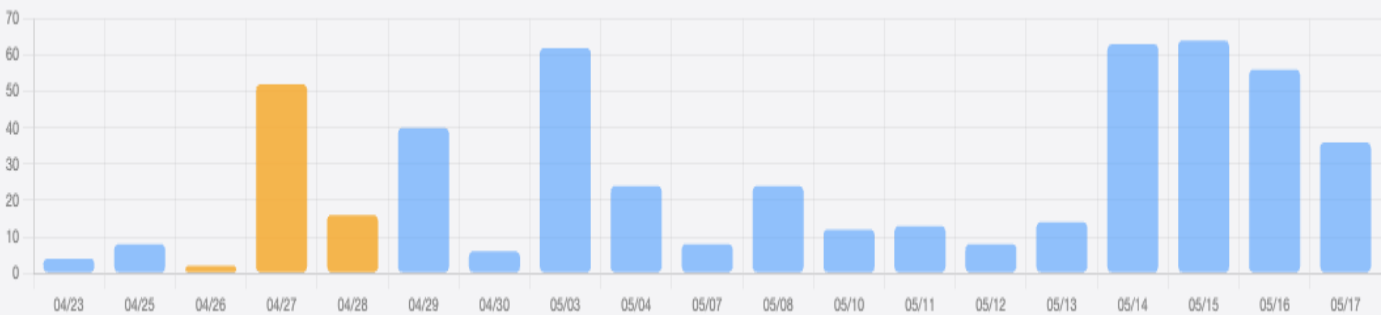


WÖCHENTLICHE UPTIME % – BROWSER



INCIDENT-DAUER – AUSFALL-MINUTEN PRO TAG (BROWSER)

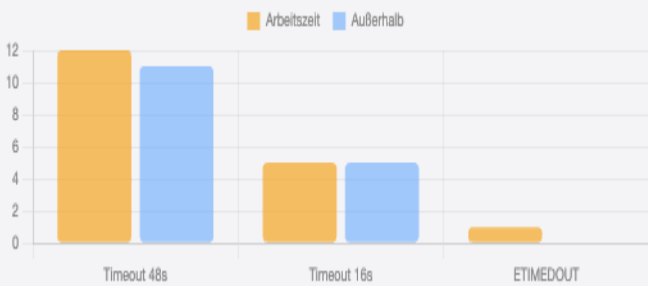
INCIDENT-DAUER (MINUTEN AUSFALL PRO TAG) – ORANGE = ARBEITSZEIT



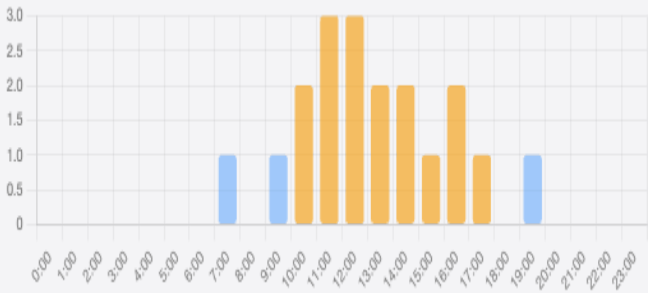
Berechnung: Browser-Monitor läuft alle 30s → Down-Checks ÷ 2 = ungefähre Ausfall-Minuten. Tage ohne Ausfall nicht angezeigt.

FEHLERTYPEN – HÄUFIGKEIT NACH TYP & ZEITSLLOT

FEHLERTYPEN (ARBEITSZEIT VS. AUßERHALB)



FEHLER NACH STUNDE (CET)



UPTIME-HEATMAP – BROWSER (HOVER FÜR DETAILS)



FEHLERDETAILS – BROWSER MONITOR (ID 7)

FEHLERTYP	ARBEITSZEIT	AUSSERHALB	TOTAL	ROOT CAUSE
Browser Timeout 48s	12	11	23	page.goto: Timeout 48000ms — networkidle nicht erreicht. Schwere JS-Ressourcen blockieren das idle-Event. Apr 22–27.
Browser Timeout 16s	5	5	10	Nach Timeout-Downgrade auf 16s. Aggressiverer Schwellenwert — frühe Erkennung, aber mehr False-Positive möglich.
TCP Timeout (ETIMEDOUT)	1	0	1	Einmalig 28.04 13:01 — zeitgleich mit camelot-Ausfall. Gemeinsame Netzwerkkomponente betroffen.

INCIDENT-LOG — BROWSER MONITOR (CHRONOLOGISCH)

23.04 09:53	Browser Timeout 48s networkidle nicht erreicht	4 min
25.04 multiple	Browser Timeout 48s (×3) Morgens + Abends	~16 min
27.04 09–17 Uhr	Browser Timeout 48s (×13) Schlechtester Tag früh – alle in Arbeitszeit	52 min kum.
27.04 11:43	Browser Timeout + ETIMEDOUT Längster Einzelausfall – shared outage camelot	22 min
28.04 09–16 Uhr	Browser Timeout 16s (×4) Timeout auf 16s reduziert	16 min kum.
28.04 12:33–14:40	ETIMEDOUT + Timeout 16s Netzwerk + App-Fehler kombiniert	~1.7h kum.
29.04 07–19 Uhr	Browser Timeout 16s (×3) Früh, Mittag, Abend	40 min kum.
03.05	Browser Timeout (×123 checks) Zweitschlechtester Tag – Wochenende	62 min
14–17.05	Systematischer Ausfall (W20) 4 Tage in Folge <93% Uptime	53+ min/Tag

● CAMELOT.KULTSERVER.DE Browser (ID 10) · Ping (ID 9)

FLEET OVERVIEW

BROWSER UPTIME

97.6%

474 Ausfälle / 19,572 Checks

PING UPTIME

99.96%

5 Ausfälle / 11,952 Checks

Ø BROWSER RT

144 ms

Max: 8,817 ms

Ø PING RT

0.74 ms

Konstant sub-ms

REKORDE & EXTREMWERTE

SCHLECHTESTER TAG (BROWSER)

Datum15.05.2026 (Do)

Uptime90.7%

Down-Checks133

Ausfall ~66 min

SCHLECHTESTE WOCHE (BROWSER)

WocheW20 2026

Uptime~91%

Down-Checks474

Ausfall ~237 min

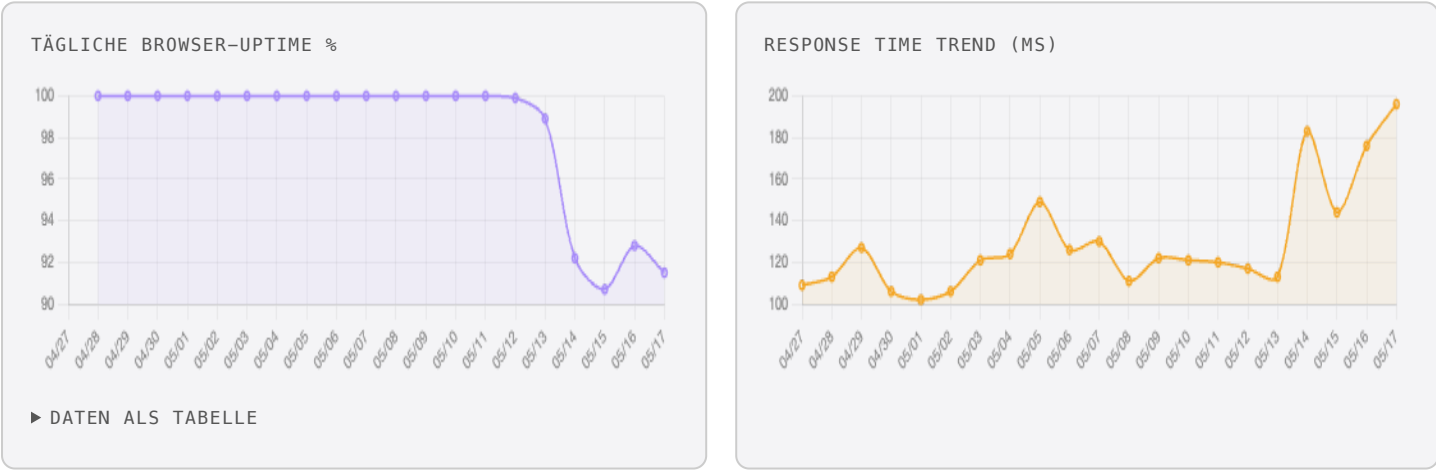
UPTIME NACH SLOT (BROWSER)

Gesamt97.6%

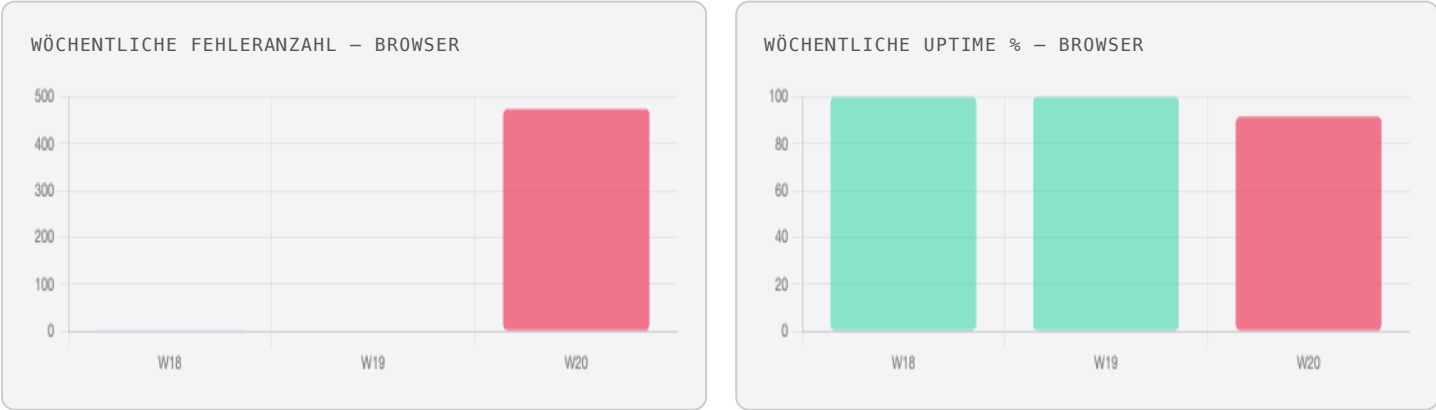
Arbeitszeit98.2%

Außerhalb97.4%

CHARTS – UPTIME & LATENZ

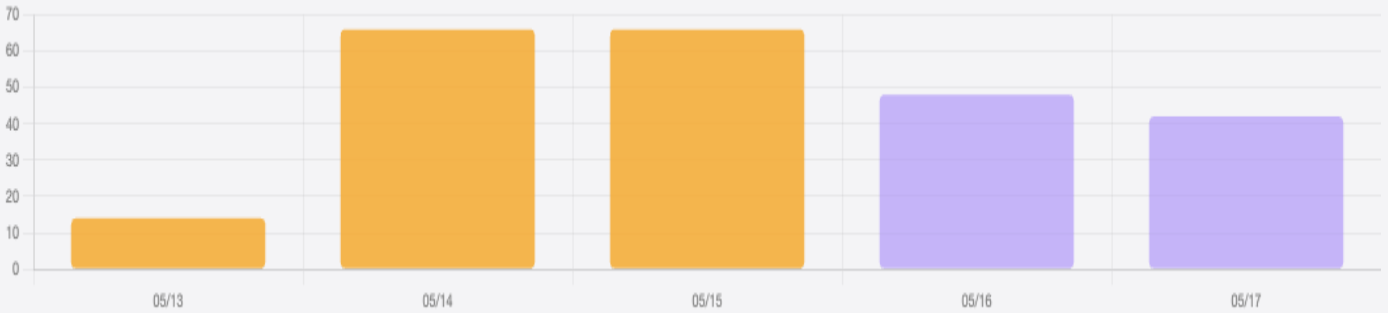


ERROR FREQUENCY TREND – DOWN-CHECKS PRO WOCHE



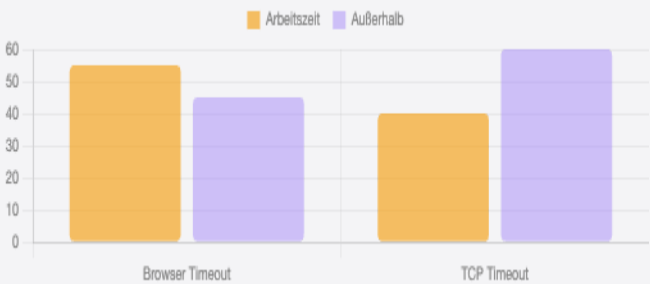
INCIDENT-DAUER – AUSFALL-MINUTEN PRO TAG (BROWSER)

INCIDENT-DAUER (MINUTEN PRO TAG) – CAMELOT ESKALIERT STARK AB KW20

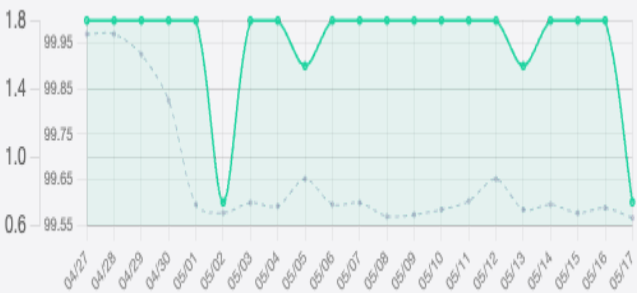


FEHLERTYPEN – BROWSER & PING

BROWSER-FEHLER – TYP & ZEITSLÖT



PING-MONITOR UPTIME & LATENZ



UPTIME-HEATMAP – BROWSER



FEHLERDETAILS – BROWSER MONITOR (ID 10)

FEHLERTYP	ARBEIT (EST.)	AUSSERH. (EST.)	TOTAL CHECKS	ROOT CAUSE
Browser Timeout	~55%	~45%	~400	Login-Seite (/login) zu langsam — Auth-JS, Session-Init. Avg 144ms aber Spikes bis 8,817ms. Häufiger außerhalb → mögl. Nacht-Backup/Reindex.
TCP Timeout (ETIMEDOUT)	~40%	~60%	~74	Echter Netzwerkausfall — Server antwortet nicht. Viel häufiger als bei berlin. Letzte 4 Tage stark eskalierend.

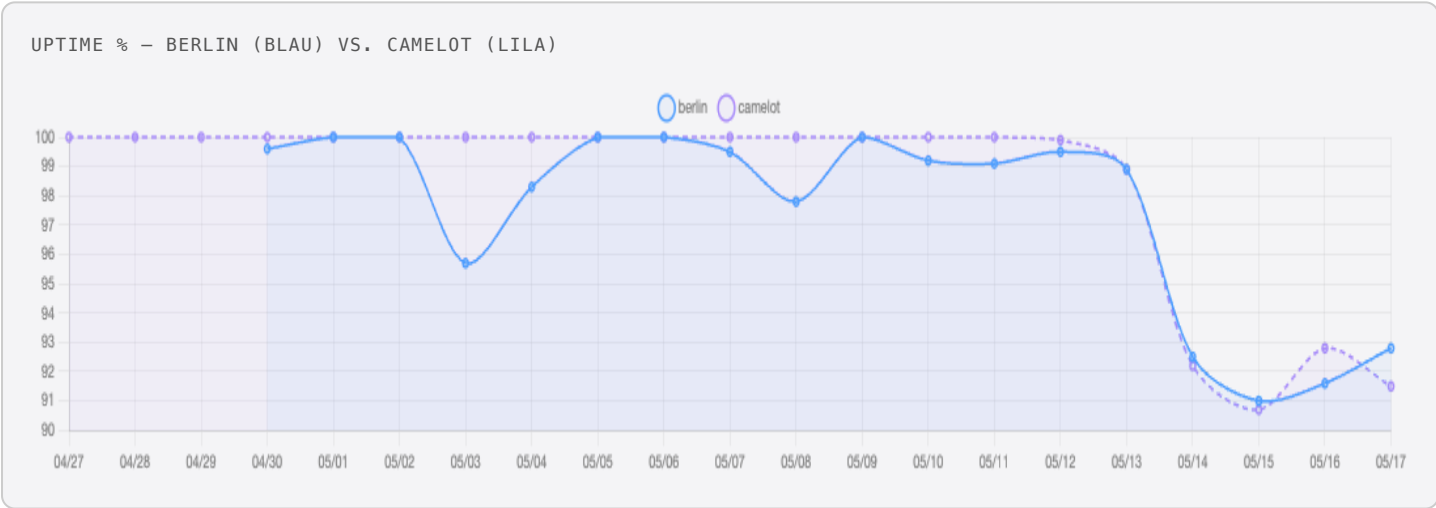
INCIDENT-LOG – ALLE MONITORE (CHRONOLOGISCH)

28.04 12:39	write EPIPE (Ping) Einmalig – Verbindung abgebrochen	1 min
28.04 12:54	ETIMEDOUT (Ping, ×2) Zeitgleich mit berlin – shared outage	7 min

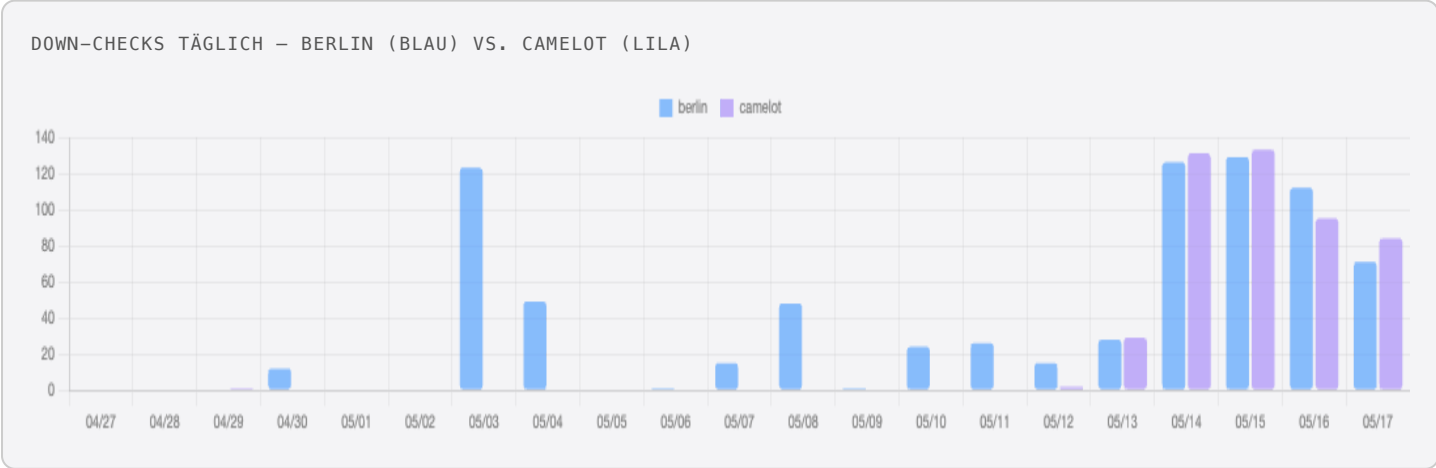
13.05	Browser Timeout (×29 checks) Eskalation beginnt	14 min
14.05	Browser Timeout + TCP (×131) Schwere Eskalation – über 1h Ausfall	66 min
15.05 (worst)	Browser Timeout + TCP (×133) SCHLECHTESTER TAG – 90.7% Uptime	66 min
16.05	Browser Timeout + TCP (×95) Anhaltend, kein Recovery	48 min
17.05 (laufend)	Browser Timeout + TCP (×84) Noch aktiv – ongoing incident	42 min

● VERGLEICH: BERLIN VS. CAMELOT

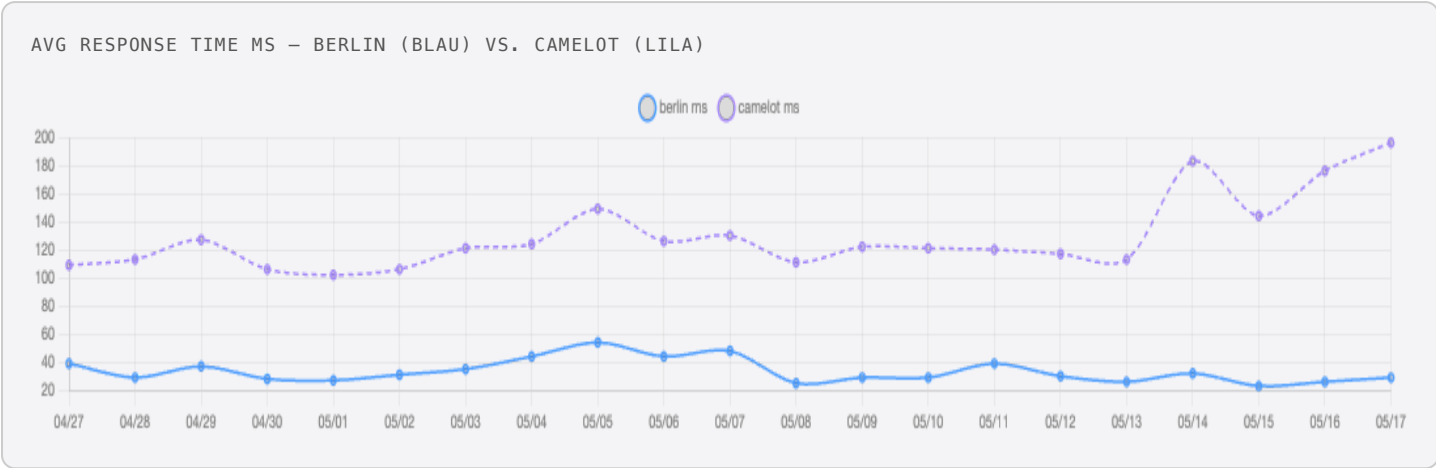
BERLIN VS. CAMELOT – BROWSER-UPTIME TÄGLICH



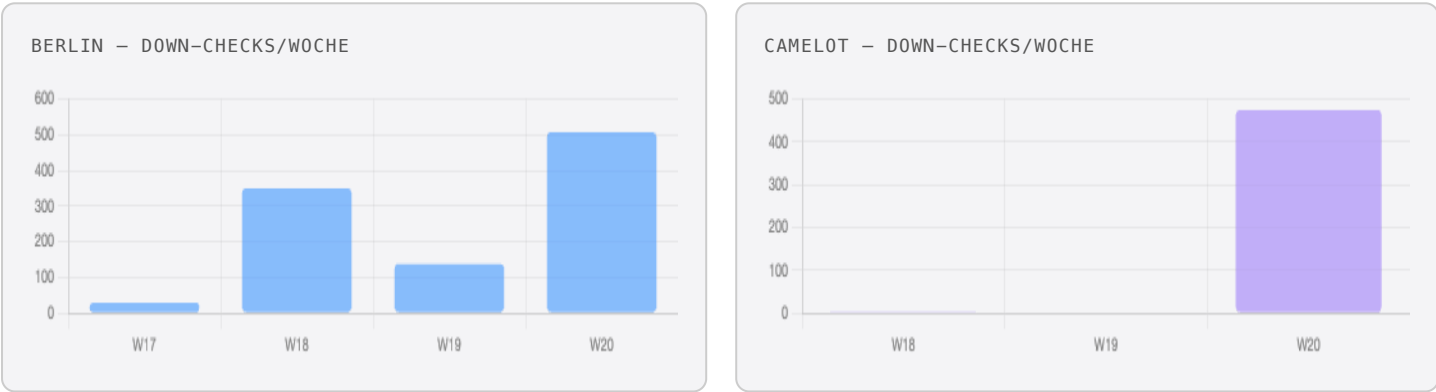
DOWN-CHECKS PRO TAG – VERGLEICH



RESPONSE TIME – VERGLEICH



WÖCHENTLICHE FEHLERFREQUENZ – VERGLEICH



ZUSAMMENFASSUNG VERGLEICH

KENNZAHL	BERLIN (BROWSER)	CAMELOT (BROWSER)	GEWINNER
Gesamt-Uptime	97.3%	97.6%	camelot leicht besser
Arbeitszeit-Uptime	97.9%	98.2%	camelot
Außerhalb-Uptime	97.1%	97.4%	camelot (aber Trend negativ)
Ø Response Time	29 ms	144 ms	berlin (5× schneller)
Max Spike	9,369 ms	8,817 ms	ähnlich
Schlechtester Tag	91.0% (16.05)	90.7% (15.05)	ähnlich
Fehlertyp dominierend	Browser Timeout (App)	Browser Timeout + TCP (Net)	berlin (reine App-Fehler, einfacher zu fixen)
Trend	Stabil mit Spitzen	Eskalierend seit KW20	berlin (stabiler)