

TouchPoint-Statistik

BVB
Referat Anwendungsbetreuung
Herr Matija Savora
matija.savora@bsb-muenchen.de

07. Juni 2018

Inhalt

1| Umstellung auf die neue TouchPoint-Statistik-Web-Anwendung

2| Technischer Hintergrund

3| Oberfläche und Benutzung

4| Umgestellte Institutionen

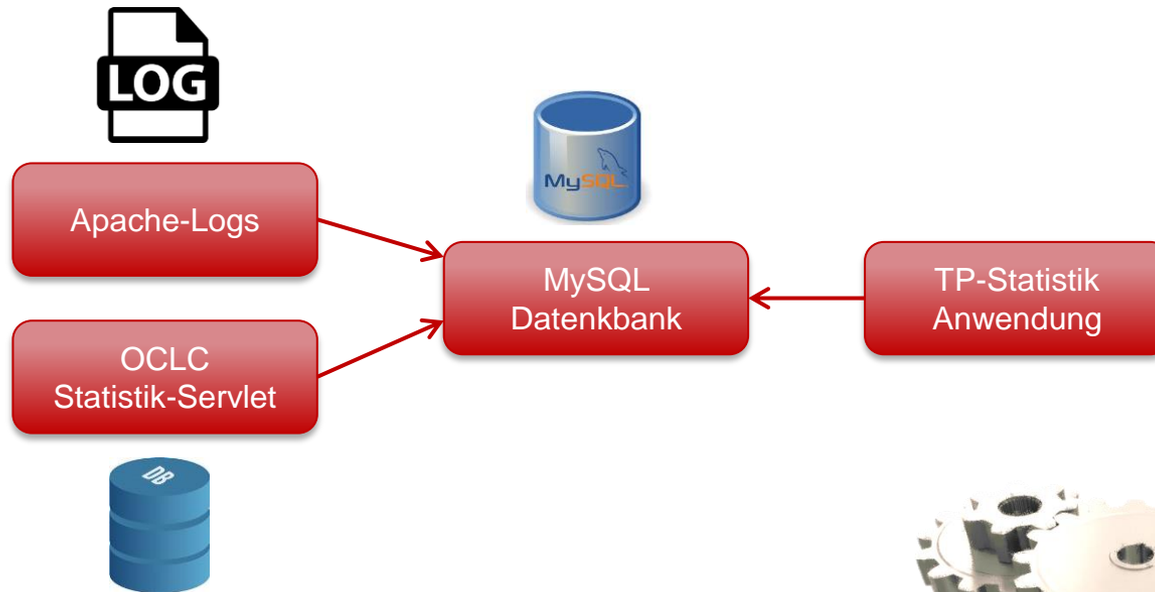
5| Fragen

1| Umstellung auf die neue TouchPoint-Statistik-Web-Anwendung

- Herr Wittmann aus der Universitätsbibliothek Eichstätt-Ingolstadt hat im Jahr 2017 die neue TP-Statistik-Web-Anwendung entwickelt und uns zur Verfügung gestellt
- Die Anwendung läuft auf dem BVB-Server „tpstat.bib-bvb.de“
- Für jede Instanz muss die TP-Statistik separat eingerichtet werden, da die Konfiguration, wie z.B. Suchfelder, Facetten, Targets, Views, usw. bei jedem OPAC anders ist
- Der Zugriff auf die Anwendung ist standardmäßig gesperrt und muss für jede Bibliothek separat freigeschaltet werden
- Diese Statistik-Lösung ist für alle bestehenden und neu installierte TouchPoints zum Standard geworden

2| Technischer Hintergrund über die Statistik-Auswertung

- Die Statistik-Daten werden täglich aus zwei Quellen ausgewertet:
 1. Apache-Logs
 2. OCLC Statistik-Servlet

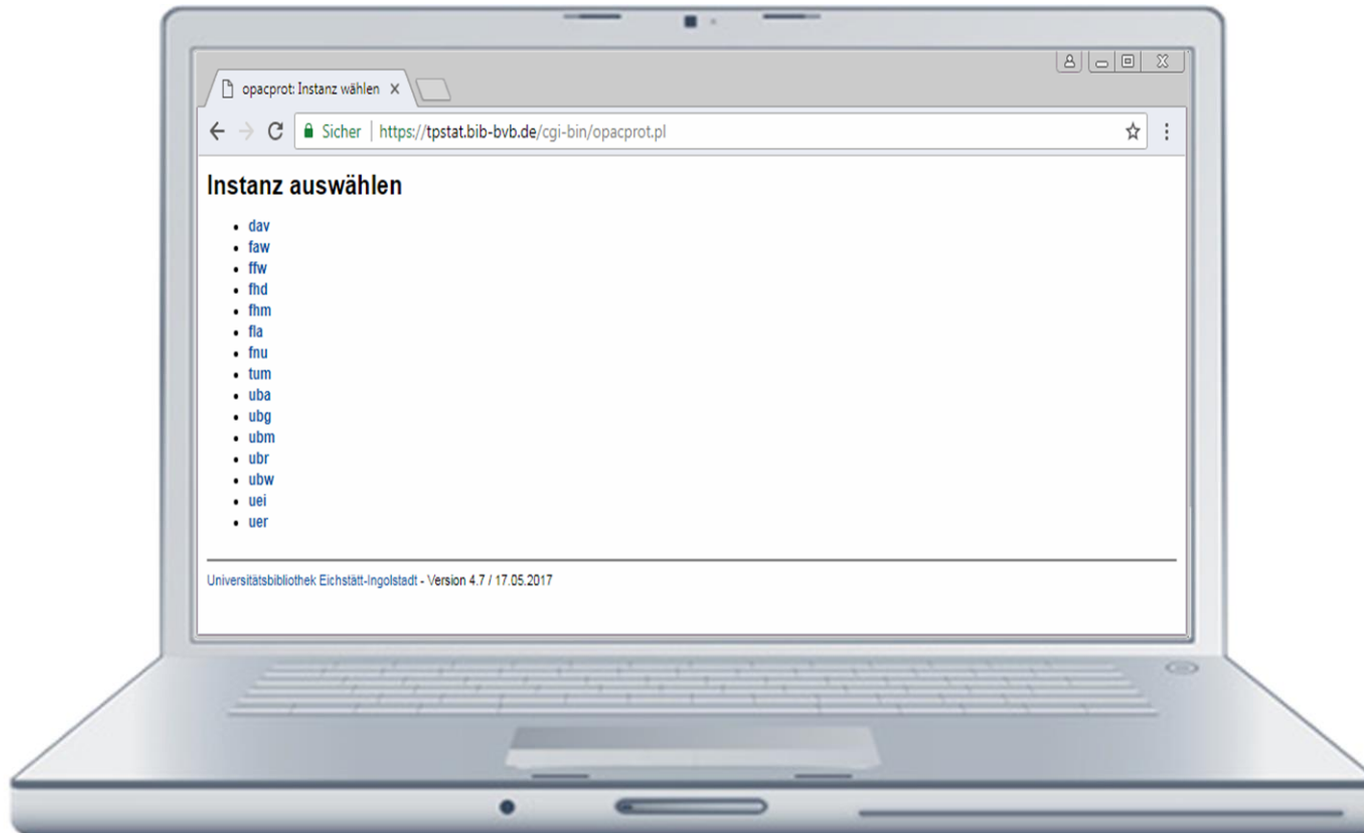


- Die Sisis-Datenbank wächst nicht mehr, da die Daten täglich in die MySQL-Datenbank exportiert und aus der Sisis-DB gelöscht werden

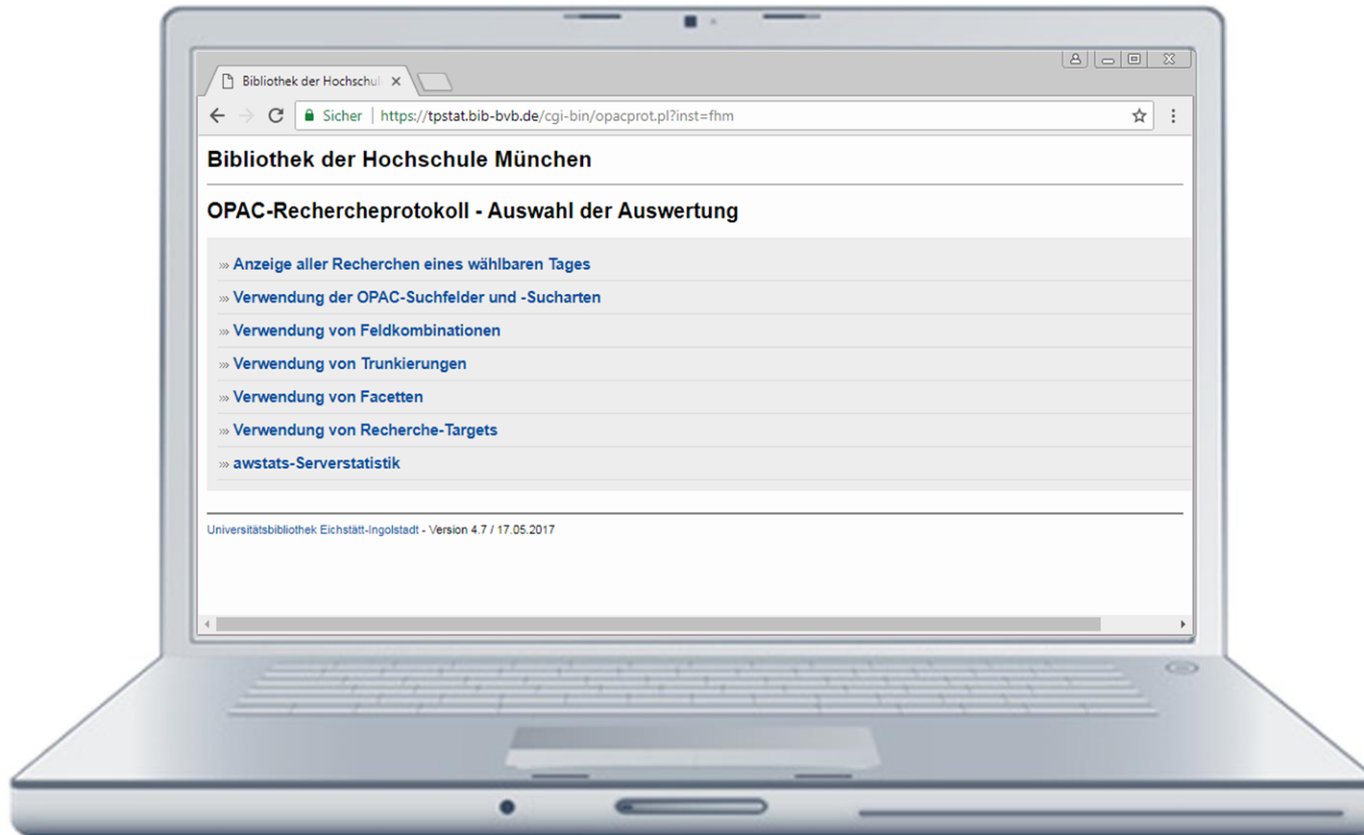


3| Oberfläche und Benutzung

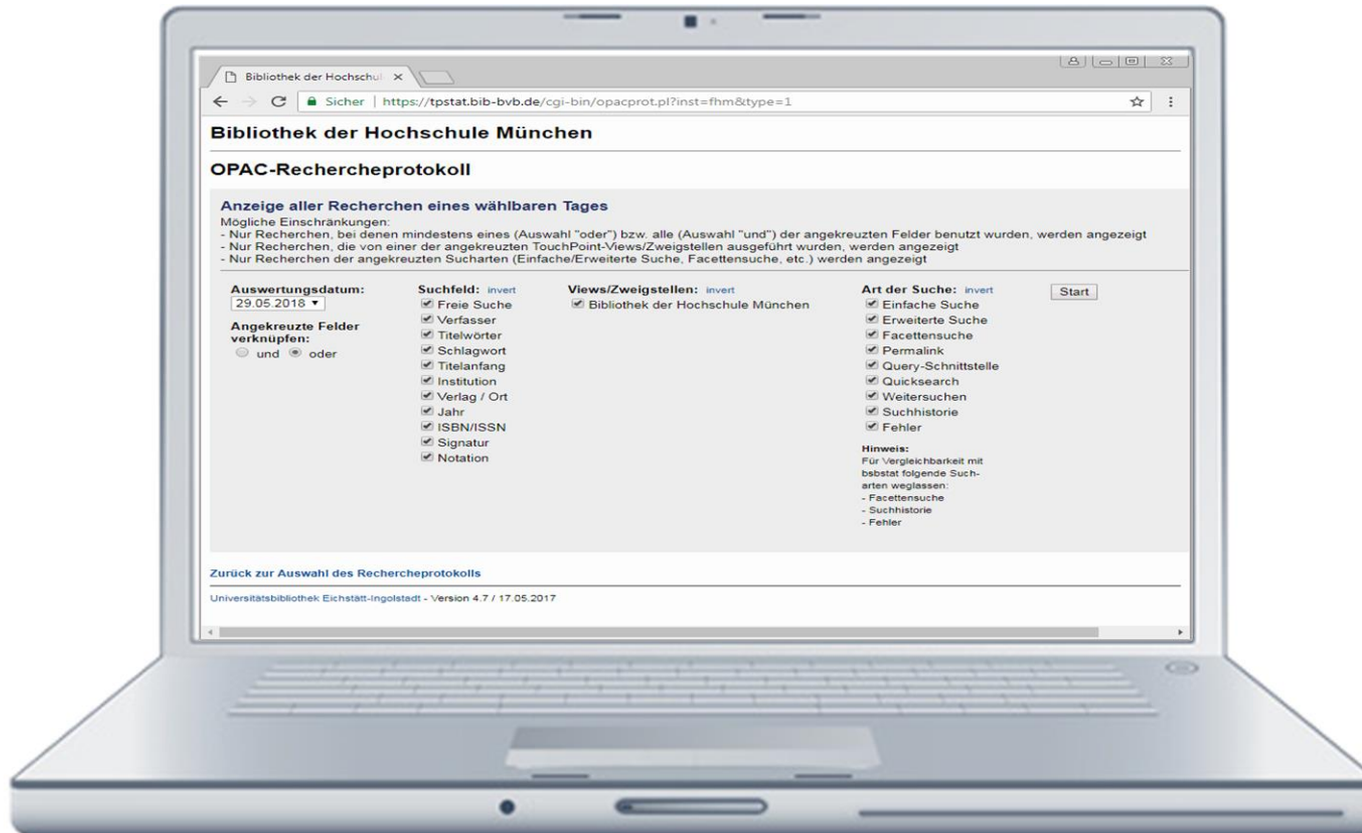
3.1. | Auswahl der Instanz



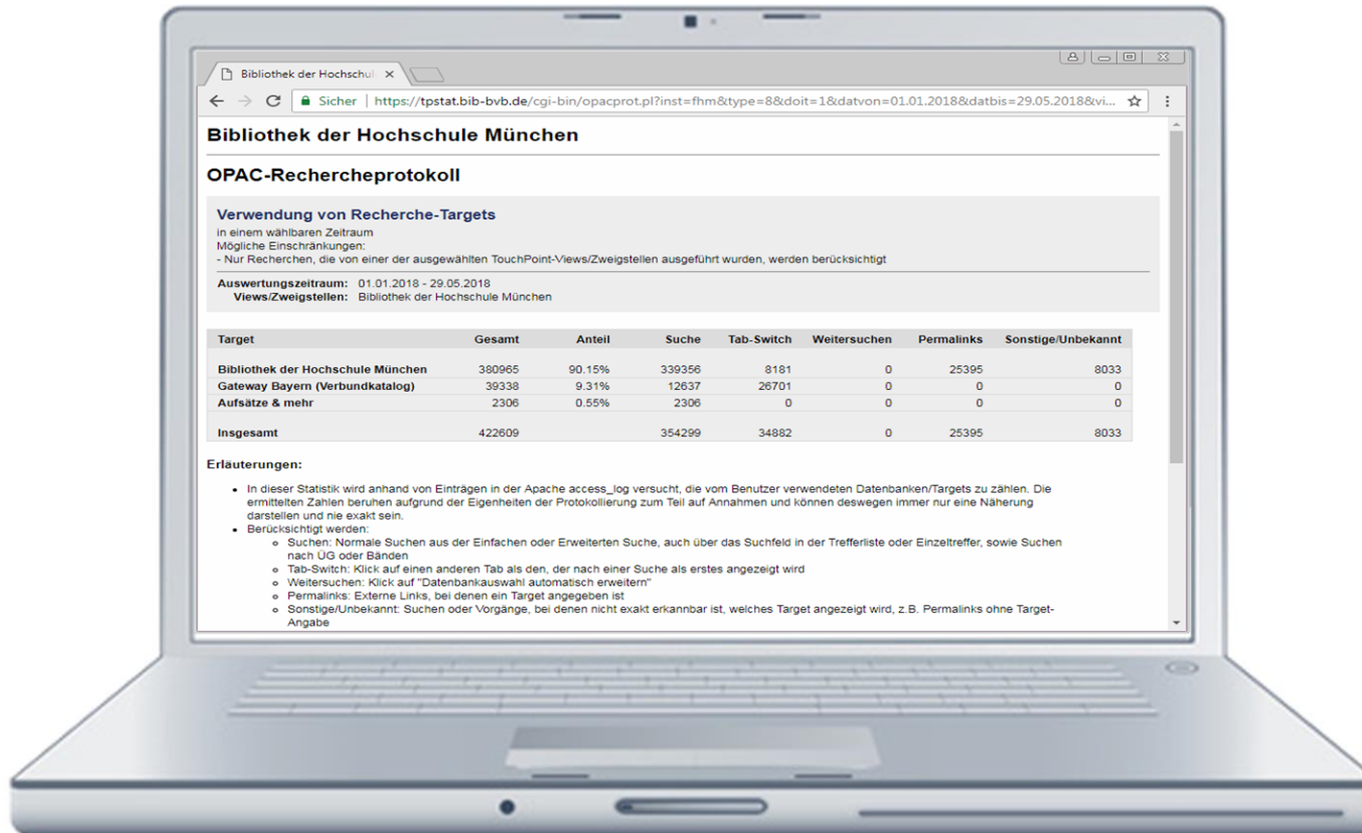
3.2. | Auswahl der Auswertung



3.3. | Anzeige aller Recherchen eines ausgewählten Tages



3.4. | Verwendung von Recherche-Targets



4| Umgestellte Institutionen

UB Würzburg	UBWTP1
Bibliothek des Deutschen Alpenvereins	DAVTP20
HSB Weihenstephan-Triesdorf	FFWTP20
HSB Neu-Ulm	FNUTP20
UB Regensburg	UBRTP20
UB Erlangen/Nürnberg	UERTP20
Universitätsbibliothek Eichstätt-Ingolstadt	UEITP1
HSB Deggendorf	FHDTP20
UB Bamberg	UBGTP20
HSB München	FHMTP20
UB Augsburg	UBATP20
UB München	UBMTP2
HSB Landshut	FLATP20
HSB Amberg-Weiden	FAWTP20

Fragen?