
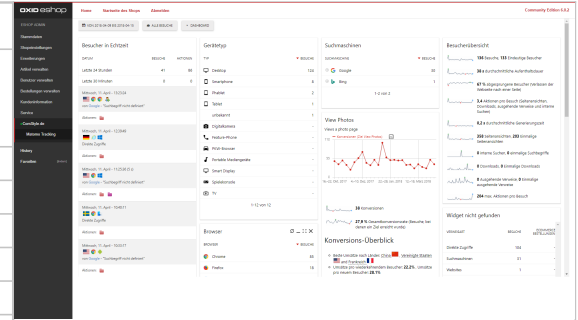


GhostTracking

Matomo PHP-Tracking inkl Dashboard im OXID Adminbereich. PHP-Tracking erfolgt auf dem Server und ist daher unsichtbar und nicht blockierbar für den Webseitenbesucher. Jeder Besuch wird erfasst.

Preis:	500,00 €
Art. Nr.:	666
OXID eShop 6:	6.0 - 6.1
Verschlüsselung:	keine
Sprachen:	Deutsch, Englisch
Aktuelle Version OXID6:	2.0.7
Hersteller:	eComStyle 
Lieferstatus:	Sofort lieferbar



Meist wird der erforderliche Codeschnipsel für Tracking-Tools wie **Matomo (ehemals Piwik)** als JavaScript integriert. Dies bringt einige Nachteile mit:
 Da der Tracking-Code im Quellcode der Website sichtbar ist, kann dieser von verschiedenen Tools geblockt werden. Besucher mit deaktivierten JavaScript können grundsätzlich nicht erfasst werden.

Vorteil PHP-Tracking

Mit diesem Modul erfolgt das Matomo-Tracking nicht mehr auf JavaScript- sondern auf PHP-Ebene. Tracking auf PHP-Ebene ist auf der Website nicht sichtbar, da es auf dem Server ausgeführt wird (JavaScript wird hingegen im Browser ausgeführt).
 Außerdem kann PHP-Tracking nicht blockiert oder umgangen werden.
 Jeder Seitenbesuch kann getrackt werden - **unsichtbar!**

Features

- Tracking ohne Cookies! Cookies sind in den Moduleinstellungen de-/aktivierbar.
- Bei eingeloggten Kunden detaillierte Kundenerfassung
- Adminview: Matomo Dashboard im OXID-Adminbereich ansehen.
- eCommerce Tracking aller Shopseiten, wie z.B. Detailseiten, Kategorienseiten, im Warenkorb und Thankyouseite.
- Warenkorb und Bestelldaten werden an Matomo nach einer Bestellung übergeben.
- Erfassung von Suchbegriffen der Shopsuche.
- Viele benutzerdefinierte Variablen verfügbar.

Moduleinstellungen

- token_auth, zu finden in Matomo unter Persönliche Einstellungen/Plattform/API.
- Vollständige URL der Matomo-Installation zB. <https://matomo.domain.de/>
- Matomo Seiten ID zB. 1.
- Cookies aktivieren (ohne Cookies wird ist das Tracking unsichtbar)
- Matomo Tracking Dashboard im Shopadminbereich anzeigen
- Filter: Bots nicht erfassen
- Blacklist: Staaten von der Erfassung ausschließen