

**eAnalytics -TAG 1.2**

**PAGE TAGGING SCHNELLSTART-ANLEITUNG**

**Integrated Analytics GmbH**

**Endenicher Allee 25**

**D - 53121 Bonn**

**Tel.: +49.228.1801354**

**Fax.: +49.228.1801352**

**Email: [info@eanalytics.de](mailto:info@eanalytics.de)**

**www: [www.eanalytics.de](http://www.eanalytics.de)**

## QUICK-START GUIDE

Das eAnalytics Tag bietet zahlreiche Funktionen zur Analyse des Besucherverhaltens auf verschiedensten Websites. Um Daten zur Nutzung der Website und zum Besucherverhalten zu sammeln, wird ein unsichtbarer Bildabruf (das eAnalytics Tag) in alle Webseiten integriert.

Dieser Quick-Start Guide beschreibt eine einfache "ready-to-use" Installation des eAnalytics Tags. Wenn Sie mehr über den kompletten Funktionsumfang des eAnalytics Tags erfahren wollen, empfehlen wir Ihnen den „eAnalytics Page Tagging Business Guide“ und den „eAnalytics Page Tagging Guide“.

Die folgenden zwei Schritte beschreiben die minimale Konfiguration, die für das eAnalytics Page Tagging erforderlich ist:

1. Download der eAnalytics Tag JavaScript Datei "eat\_v1\_2\_1.js" (von der eAnalytics Website [www.eanalytics.de](http://www.eanalytics.de)).  
Kopieren Sie die Datei (ohne den Dateinamen zu ändern) in ein Verzeichnis, auf das vom Browser Ihrer Besucher zugegriffen werden kann – wie z.B. ein Verzeichnis, in dem Sie auch andere JavaScript Dateien speichern.
2. Danach muss die JavaScript Datei wie folgt im head-Bereich auf allen Webseiten eingebunden werden.

```
<script type="text/javascript" >

(function(){

    var eat_async = eat_async || [];
    eat_async.push(['eat_setTagServerHost', '#TAGSERVERHOST#']);
    eat_async.push(['eat_featC']);

    var u=("https:" == document.location.protocol) ?
"#HTTPS_PATHTOFILE#" : "#HTTP_PATHTOFILE#");
    var d=document, g=d.createElement('script');
    var s=d.getElementsByTagName('script')[0];
    g.type='text/javascript'; g.defer=true; g.async=true;
    g.src=u+'eat_v1_2_1.js';
    s.parentNode.insertBefore(g,s);

})();
</script>
```

Dabei ersetzen Sie #HTTPS\_PATHTOFILE#/#HTTP\_PATHTOFILE# mit der https-/http-URL oder dem Pfad zu dem gerade gewählten Verzeichnis der Javascriptdatei eat\_v1\_1.js und #TAGSERVERHOST# mit Ihrem Host-Namen oder Ihrer IP-Adresse. Das Ergebnis könnte dann wie folgt aussehen:

```
<script type="text/javascript" >

(function(){

    var eat_async = eat_async || [];
    eat_async.push(['eat_setTagServerHost', 'eat.my-domain.de']);
    eat_async.push(['eat_featC']);

    var u=("https:" == document.location.protocol) ?
"https://www.mydomain.de/js/" : "http://www.mydomain.de/js/";
    var d=document, g=d.createElement('script');
    var s=d.getElementsByTagName('script')[0];
    g.type='text/javascript'; g.defer=true; g.async=true;
    g.src=u+'eat_v1_2_1.js';
    s.parentNode.insertBefore(g,s);
})();
</script>
```

Oder so, wenn Sie eine IP-Adresse<sup>1</sup> verwenden wollen:

```
<script type="text/javascript" >

(function(){

    var eat_async = eat_async || [];
    eat_async.push(['eat_setTagServerHost', 162.28.41.22]);
    eat_async.push(['eat_featC']);

    var u=("https:" == document.location.protocol) ?
"https://www.mydomain.de/js/" : "http://www.mydomain.de/js/";
    var d=document, g=d.createElement('script');
    var s=d.getElementsByTagName('script')[0];
    g.type='text/javascript'; g.defer=true; g.async=true;
    g.src=u+'eat_v1_1.js';
    s.parentNode.insertBefore(g,s);
})();
</script>
```

<sup>1</sup> Please note that using the IP address will cause problems if you try to tag SSL secured pages. In that case you will need to use a valid domain name and install a corresponding SSL Certificate on your tag server. More information on that topic can be found in the eAnalytics Installation Guide.

Mit dieser Installation werden im ausgelieferten Zustand der externen JavaScript-Datei folgende Informationen gesammelt:

- Seitentitel aus dem HTML-Tag <title></title>
- Plugins: Flash, Windowsmediaplayer und Java
- Browserinformationen: Bildschirm- und Fenstergröße, Farbtiefe
- User-Agent
- Referrer

Sobald die Datenverarbeitung auf dem eAnalytics Server gestartet wurde, können dann im Frontend Berichte aufgerufen werden, die Fragen wie: von welcher Referrer-Domain kommen meine Besucher, welche Seiten schauen sie sich an und wie lange bleiben sie – beantwortet werden.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei der hier beschriebenen Installation um eine minimale Konfiguration handelt, die auch nur einfache Fragen beantworten kann. Wenn Sie an weitergehenden Information wie: welche Besucher schauen meine Videos an, wieviele Bestellungen werden in meinem Shop erzeugt oder wie sieht der ROI meiner AdWords Ausgaben aus, dann muss Sie die Installation noch verfeinern.

Der “eAnalytics Page Tagging Business Guide” verschafft Ihnen dabei einen Überblick über die eAnalytics Funktionen aus Sicht der Fachabteilungen. Er beinhaltet eine Checkliste, die die Geschäftsfragen in einer Anleitung für die IT-Abteilung übersetzen soll. Mit Hilfe dieser Checkliste und dem „eAnalytics Page Tagging Guide“ sollte die IT-Abteilung ausgerüstet sein, um den kompletten Funktionsumfang von eAnalytics auszuschöpfen.

Weitere verfügbare Dokumente:

***eAnalytics\_Page\_Tagging\_Business\_Guide\_german***

***eAnalytics\_Page\_Tagging\_Guide\_german***