

## Migration zu Pixel v5



<b>1</b>	<b>Allgemeine Informationen .....</b>	<b>3</b>
1.1	Was ändert sich mit Pixel v5 .....	3
1.2	Unterschied zwischen v3 Skript, v4 Skript und v5 Skript .....	3
1.3	Unterschied zwischen v3 Implementierung und v4 Implementierung .....	3
<b>2</b>	<b>Wechsel von v3 zu v5 .....</b>	<b>4</b>
2.1	Wie erkennt man eine v3 Implementierung? .....	4
2.2	Kompatibilität zu v3 Implementierungen .....	4
2.3	Was muss getan werden um zu v5 zu wechseln? .....	4
<b>3</b>	<b>Wechsel von v4 zu v5 .....</b>	<b>5</b>
3.1	Wie erkennt man eine v4 Implementierung? .....	5
3.2	Kompatibilität zu v3 Implementierungen .....	5
3.3	Was muss getan werden um zu v5 zu wechseln? .....	5
<b>4</b>	<b>Kontakt .....</b>	<b>6</b>

# 1 Allgemeine Informationen

## 1.1 Was ändert sich mit Pixel v5

Um Pixel v5 zu nutzen müssen Sie auf ihrer Webseite lediglich ein spezielles Skript, namens "Tag Integration Loader", einbinden. Dieses Skript lädt und führt *Tag Integration Container* aus. Diese Container beinhalten unsere Tracking Library, ihre Tracking Konfiguration und weitere optionale Tracking Plugins.

## 1.2 Unterschied zwischen v3 Skript, v4 Skript und v5 Skript

	v3 Javascript	v4 Javascript	v5 Javascript
Tracking Library	Ja	Ja	Nein
Kompatibilität	zu v2 Implementierung	zu v3 Implementierung	zu v4 Implementierung
Nutzung Tag Integration	Nein	nur Tracking Konfiguration	Tracking Konfiguration und Library

## 1.3 Unterschied zwischen v3 Implementierung und v4 Implementierung

Webtrekk unterscheidet zwischen zwei Implementierungen: v3 und v4. **Dies bezieht sich nicht auf die Version der genutzten Webtrekk.js Datei**, es bezieht darauf ob und vor allem "wie" **Tag Integration** benutzt wird. Tag Integration kann nur zum Laden von *Tracking Plugins* benutzt werden oder um die *Tracking Configuration* (in Form des Webtrekk Plugins) zu laden und die Ausführung des eigentlichen Track Requests zu steuern. Der Hauptunterschied einer v3 Implementierung und einer v4 Implementierung besteht in der Erzeugung der *Webtrekk Instanz*.

In einer v3 Implementierung wird die *Webtrekk Instanz* manuell erzeugt, in einer v4 Implementierung wird die Instanz automatisch durch das durch TI geladene Skript erzeugt.

## 2 Wechsel von v3 zu v5

### 2.1 Wie erkennt man eine v3 Implementierung?

Sie nutzen eine v3 Implementierung, wenn Sie auf Ihren Seiten folgendes ausführen:

```
var wt = new webtrekkV3 (pageconfig);
```

### 2.2 Kompatibilität zu v3 Implementierungen

Pixel v5 ist **nicht kompatibel** zu einer v3 Implementierung.

### 2.3 Was muss getan werden um zu v5 zu wechseln?

- Tag Integration für Ihren Account aktivieren
  - Um Tag Integration zu aktivieren, kontaktieren Sie Ihren Webtrekk Ansprechpartner oder den Webtrekk Support.
- In Tag Integration
  - Container für ihre Domains anlegen
  - Parameter für Datalayer anlegen
  - Regel zum Ausführen des Trackings anlegen
  - Webtrekk v5 Plugin zum Container hinzufügen und konfigurieren
  - Container publizieren
- On your Website
  - Anstatt webtrekk.js auf Ihrer Webseite einzubinden, binden sie das "TI-Loader"-Skript
  - Konfigurieren Sie in dem "TI-Loader"-Skript Ihre neue TI-ID und TI-Domain
  - Um den Aufwand zu mindern können Sie auch den Inhalt der webtrekk.js mit dem "TI-Loader" Skript ersetzen
  - Entfernen Sie "new webtrekkV3()"
  - Entfernen Sie "sendinfo()"
  - Statt die Parameter in dem "wt" Objekt zu setzen, erzeugen Sie sich einen Datalayer mit den Werten

**Beispiel v3 Implementierung:**

```
var wt = new webtrekkV3 (pageconfig);  
wt.contentId = "en.examplepagename";  
wt.product = "exampleproductID";  
wt.sendinfo();
```

## Beispiel v5 Implementierung:

```
var _ti = {}; // create Datalayer object
_tti.contentId = "en.examplepagename";
_tti.product = "exampleproducID";
```

## 3 Wechsel von v4 zu v5

### 3.1 Wie erkennt man eine v4 Implementierung?

- "new webtrekkV3()" wird nirgends benutzt
- "sendinfo()" wird nirgends benutzt
- TI-Konfiguration ist gesetzt und TI Container werden geladen
- Das Webtrekk Plugin ist Teil des TI Containers

### 3.2 Kompatibilität zu v3 Implementierungen

Pixel v5 komplett kompatibel zu einer v4 Implementierung

### 3.3 Was muss getan werden um zu v5 zu wechseln?

- Updaten Sie das v4 Webtrekk Plugin zu dem v5 Plugin in ihrem Container
- Ersetzen sie die Einbindung von webtrekk.js durch das TI-Loader"-Skript:

```
window._tiConfig = window._tiConfig || {
  tiDomain: 'responder.wt-safetag.com',
  tiId: '11111111111111111111', // replace example with own TiId
  // customDomain: 'sub.domain.tld',
  // customPath: 'js/container_script.js',
  option: {}
};

/** start TagIntegration loader */
(function(d,c,a,f){d.wts=d.wts||[];var g=function(b){var a="";b.customDomain&&b.customPath?
a=b.customDomain+"/"+b.customPath:b.tiDomain&&b.tiId&&(a=b.tiDomain+"/resp/api/get/"+b.tiId+
"?url="+encodeURIComponent(d.location.href)+"&v=5");if(b.option)for(var c in b.option)a+="&"
+c+"="+encodeURIComponent(b.option[c]);return a};if(-1===c.cookie.indexOf("wt_r=1")){
var e=c.getElementsByTagName(a)[0];a=c.createElement(a);a.async=!0;a.onload=function(){
if("undefined"!==typeof d.wt_r&&!isNaN(d.wt_r)){var b=new Date,a=b.getTime()+1E3*parseInt(
d.wt_r);b.setTime(a);c.cookie="wt_r=1;path=/;expires="+b.toUTCString()};a.src="//"+g(f);
e.parentNode.insertBefore(a,e)}}(window,document,"script",_tiConfig);
/** end TagIntegration loader */
```

## 4 Kontakt

Wenn Sie Fragen zur Einrichtung haben sollten, stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung. Für priorisierten Support oder umfassende Beratung bietet Webtrekk Supportpakete an. Sprechen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Webtrekk GmbH  
Robert-Koch-Platz 4  
10115 Berlin

fon 030 - 755 415 - 0  
fax 030 - 755 415 - 100  
support@webtrekk.com

[www.webtrekk.com](http://www.webtrekk.com)