

# Systemvoraussetzungen

## OBТ Inkasso (Abacus Add-on Collecta)

<b>Betrifft Projekt / Auftrag</b>	Dokumentation OBТ Inkasso (Abacus Add-on Collecta)	
<b>Ersteller</b>	Kreier Roger	
<b>Verteiler</b>	-	
<b>Version   Erstelldatum</b>	1.0   29.05.2018	
<b>Dokumentname   Ablage</b>	DO_OBТ Inkasso_Systemvoraussetzungen.docx	
<b>Beilagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ keine</li> </ul>	

## Änderungsverzeichnis

Version	Datum	Änderung	Autor	Status
0.1	07.05.2018	Entwurf	KRR	Abgeschlossen
1.0	29.05.2018	Bereinigungen	KRR	Abgeschlossen



---

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Installation System	3
3	Installation OBT Inkasso	3
4	Benutzer	3
5	AbaReport	3

## 1 Einleitung

Dieses Dokument beinhaltet die Systemvoraussetzungen des Abacus Add-On "OBT Inkasso". Die Lösung bietet die Möglichkeit, Abacusdaten direkt an Collecta eSchKG-Services zu übermitteln.

Die Dokumentation richtet sich an die Systemverwaltung, auf welcher das OBT Inkasso betrieben wird.

## 2 Installation System

Für den Betrieb werden folgende Komponenten benötigt.

- PHP Version 7.x
- MySq I/ MariaDB
- Webserver Apache 2.4

Standardmässig werden diese Komponenten mit der Installation von XAMPP abgedeckt.

Das OBT Inkasso ist über den Apache-Port 50010 erreichbar.

**Die oben aufgeführten Komponenten sind für die Installation und den Betrieb von OBT Inkasso durch den Kunden bereitzustellen.**

## 3 Installation OBT Inkasso

OBT Inkasso wird durch OBT auf das vorbereitete System ausgeliefert und konfiguriert.

## 4 Benutzer

Für den Betrieb wird neben gültigen Collecta-Benutzern auch ein Abacus Service-Benutzer benötigt. Dieser muss Zugriff auf die Applikation AbaReport haben. Für die Installations- und Testarbeiten sind zudem Applikationsrechte für die Debitorenbuchhaltung von Vorteil.

## 5 AbaReport

Die Abacusdaten werden via AbaReports abgefragt. Die Reports werden im folgenden Verzeichnis abgelegt.

- abac\kd\aba\web\obt\_datendrehscheibe