

**Faktenblatt****Dr.-Josef-Schmid-Stiftung**

Zuständiges Departement

BKD

Federführende Dienststelle

Departementssekretariat

Ansprechperson

Hans-Peter Heini

Faktenblatt erstellt von

Ursula Kaufmann

Datum

31.12.2018

EntwicklungenWichtige Entwicklungen
bis Ende 2018

-

Zukünftige Entwicklungen

-

Basisinformationen

Rechtsform

Stiftung

Art der Beteiligung

Finanziell: Nein
Einsitznahme: Ja**Art und Umfang der Beteiligung**

Art des Gesellschaftskapitals

-

Höhe des Gesellschaftskapitals
(gesamt!)

-

Beteiligungsquote

-

Stimmenanteil*

3 von 3 Stiftungsräten

Wesentliche eigene Beteiligungen
des Unternehmens

-

* Falls Einsitznahme im strategischen Leitungsorgan (Beispiel: Statistikrat, Spitalrat, Verbundrat, Verwaltungskommission etc.)

Risikobewertung

Über die Hauptrisiken gesehen: In welche Risikokategorie würden sie die Beteiligung eingliedern?

C

Begründung

Ohne Zinserträge können keine Druckkostenbeiträge an wissenschaftliche Publikationen ausgerichtet werden.

Veränderung Risikokategorie zum Vorjahr

-

Zahlungsströme 2017 und 2018 zwischen Kanton und Beteiligung - Sicht Kanton (in Mio. Fr.)

	2017	2018
Einnahmen	0	0
Ausgaben	0	0

Strategische Leitungsorgane

Personelle Veränderungen 2018

Wechsel Quästor:

- bisher: Patrick Häfliger (bis 31.08.2018)
- neu: Beat Feer (ab 01.09.2018)

Kantonsvertretungen

Hans-Peter Heini (Präsident), Departementssekretär, seit 2008.
Patrick Häfliger resp. Beat Feer (Quästor), Vertreter FD.
Prof. Dr. Rudolf Mumenthaler (wissenschaftl. Berater), Direktor ZHB

Strategie

Strategische Ziele gemäss B91 (Beteiligungsstrategie 2018 vom 27.06.2017)

Mit den Zinserträgen aus dem angelegten Stiftungskapital sollen möglichst viele Druckkostenbeiträge an wissenschaftliche Publikationen von Luzerner Autoren ausgerichtet werden.

Änderung des strategischen Ziels

-

Stand der Umsetzung

Das strategische Ziel wird laufend verfolgt.

Massnahmen

Zusprechung von Druckkostenbeiträgen an wissenschaftliche Arbeiten.

Einschätzung

9

Luzern, 31. Dezember 2018