

Medienmitteilung

Verfasser/in Norbert Schmassmann

041 369 65 43, norbert.schmassmann@vbl.ch

Datum 21. Dezember 2018

Mediensperrfrist: 11.00 Uhr

Neuer vbl-Kommunikationsbeauftragter: Sämi Deubelbeiss

Herr Sämi Deubelbeiss wurde als Nachfolger von Herr Christian Bertschi gewählt. Herr Deubelbeiss tritt per 1. April 2019 die Stelle als *Kommunikationsbeauftragter vbl* an und wird ein 100%-Pensum belegen.

Der 36-jährige, in Luzern aufgewachsene und heute noch hier wohnhafte Luzerner ist heute als Redaktor und Sportchef bei Radio Pilatus tätig. Er betreute für dieses Medium in den letzten Jahren insbesondere auch den FC Luzern. Aufgrund seiner langjährigen Tätigkeit beim Luzerner Lokalradio kennt Deubelbeiss die hiesige Medienszene sowie Stadt und Region Luzern sehr gut. Er ist entsprechend im Umgang mit Medien bestens vertraut.

Sämi Deubelbeiss absolvierte zuerst eine kaufmännische Grundausbildung, arbeitete anschliessend in der Versicherungsbranche und wechselte 2003 als Sportreporter in den Journalismus. Am Medienausbildungszentrum MAZ bildete er sich regelmässig weiter.

In seiner Funktion als Kommunikationsbeauftragter der vbl wird Herr Deubelbeiss wie sein Vorgänger für die interne und externe Kommunikation verantwortlich sein. Herr Deubelbeiss wird sich ab dem 1. April 2019 in die "vbl-Welt" einarbeiten und ab diesem Zeitpunkt die Anlaufstelle für anfragende und recherchierende Medien sein. In strategisch wichtigen Fragen werden weiterhin der Unterzeichnende und/oder die Verwaltungspräsidentin, Yvonne Hunkeler, Stellung beziehen.

Sämi Deubelbeiss wurde im Rahmen eines mehrstufigen Evaluationsverfahrens aus über 50 Bewerberinnen und Bewerbern ausgewählt. Wir sind überzeugt, für diese anspruchsvolle Aufgabe die richtige Person gefunden zu haben.

Wir wünschen Herrn Deubelbeiss einen guten Start bei der vbl und freuen uns auf eine angenehme Zusammenarbeit.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Unterzeichnende zur Verfügung.

Dr. Norbert Schmassmann, Direktor (041 369 65 43)

Anzahl Zeichen 1'775