

Bern, 15. August 2017

NEWSLETTER 2/2017

Liebe Vereinspräsidentinnen und Präsidenten
Liebe Funktionäre des Schweizer Kneippverbandes

Wir hoffen, dass Sie alle wohlbehalten und erholt aus den Sommerferien zurückgekehrt sind.

Es ist uns eine grosse Freude, Ihnen folgende Informationen weitergeben zu dürfen:

Jacqueline Rondelli wird Geschäftsführerin des Schweizer Kneippverbandes

Der Vorstand des Schweizer Kneippverbandes hat anfangs Juli Frau Jacqueline Rondelli aus Zürich zur Geschäftsführerin gewählt. Sie wird ihre neue Aufgabe am 01. Oktober 2017 antreten.

Bei der studierten Innenarchitektin ist «trotz kühlem Kopf die Kneippmanie ausgebrochen», wie sie selbst in ihrer Bewerbung schreibt. So beschäftigt sie sich intensiv mit Gesundheitsfragen und dem Kneippen. Mit viel Begeisterung verkauft sie beispielsweise bereits unsere Kneipp-Artikel in ihrem eigenen Geschäft in Zürich. Altbewährtes mit viel Elan unter die Menschen zu bringen, ist eines ihrer erklärten Ziele.

Zugegeben, für die Stelle der Geschäftsführung des Schweizer Kneippverbandes braucht es kein Architekturstudium. Dank ihrer langjährigen, selbstständigen Berufskarriere und ihrem reichen Erfahrungsschatz bringt Frau Rondelli jedoch sowohl Ergebnis orientiertes Arbeiten, Zielstrebigkeit, gutes Verhandlungsgeschick als auch ein hilfreiches Netzwerk in der Hotellerie und Privatwirtschaft mit. Die besten Voraussetzungen, um den Schweizer Kneippverband optimal zu vertreten und neue Synergien zu finden!

Der Vorstand ist überzeugt, mit der Wahl von Frau Rondelli eine kompetente Führungsperson, eine hoch motivierte, kreative und lösungsorientierte Persönlichkeit für die operative Leitung des Schweizer Kneippverbandes gewonnen zu haben.

In der nächsten Ausgabe der Kneipp-Zeitschrift erscheint ein ausführliches Porträt von Frau Rondelli und ihrem Werdegang.

Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit unserer neuen Geschäftsführerin und heissen sie schon heute herzlich Willkommen.

Mit herzlichen Grüssen

Schweizer Kneippverband



Silvia Aebi, Präsidentin