

Linz, am 21.01.2019

## Gedrucktes Mitgliederverzeichnis 2019/2020

Sehr geehrte Damen und Herrn,

auch für das kommende rotarische Jahr wird ein gedrucktes Mitgliederverzeichnis herausgegeben.

- Um die **Produktion** und **Auslieferung** der Verzeichnisse vorbereiten zu können, erhalten Sie in der Anlage ein **Bestellformular**. Senden Sie bitte dieses mit der gewünschten Lieferadresse, **auch als Leermeldung, spätestens bis 31.03.2019 ausschließlich** an das Sekretariat des Distriktes 1910 [rotary1910@rotary.at](mailto:rotary1910@rotary.at). Sie werden ersucht, die Anzahl von Verzeichnissen zu bestellen, die in Ihrem Club benötigt werden. Eine **nachträgliche Bestellung** ist nicht möglich.


- Die im Verzeichnis abgedruckten **Daten der Clubs und Mitglieder** werden der Webplattform [www.rotary.at/admin](http://www.rotary.at/admin) entnommen. Daher ist es notwendig, dass in jedem Club diese **Daten rechtzeitig überprüft** und bis spätestens **30.04.2019 (Redaktionsschluss)** **ergänzt bzw. korrigiert** werden. Club-Daten werden von den Distrikten nicht bearbeitet!

- Um eine Doppeleingabe unter [www.rotary.org](http://www.rotary.org) zu vermeiden, denn auch Rotary International ersucht um einen reibungslosen Kommunikationsfluss, verweise ich auf **SEMDA**. Mehr dazu im Anhang. Unsere Experten / DICOS stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

- Um den **Umfang des Verzeichnisses zu reduzieren**, wird ersucht, sich auf die Eintragung der wichtigsten Daten zu beschränken. Streichen Sie daher bitte alle Doppeleintragung (Mobiltelefonnummer, Post- und E-Mail Adresse usw.). Streichen Sie ebenso bei den persönlichen Daten die Funktionen im Club und Distrikt, da diese ohnedies an anderer Stelle im Verzeichnis eingetragen werden.

- Jedes Mitglied kann sich für die **App und/oder** das gedruckte Verzeichnis entscheiden. Eine Schritt-für-Schritt Anleitung zur **Installation und Aktualisierung** der App finden Sie auf der [Homepage](#).

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

  
Peter Morawek