



**ENGAGIEREN –
LEBEN VERÄNDERN**

#3

Governorbrief
DISTRIKT

1880



Governor 2021/22
Reinhard Höpfl

reinhard.hoepfl@
rotary1880.net

Liebe Freundinnen und Freunde in Rotary und Rotaract,

ich hoffe, Sie hatten einen erholsamen Urlaub und konnten eine schöne Sommerzeit genießen.

Für unsere Kinder und Enkelkinder sind die Sommerferien auch wieder vorbei (in Sachsen am 3. und in Bayern am 10. September). Ein neues Schuljahr hat begonnen. Nicht nur für die Schulen, auch für unsere Kindergärten/Kitas ist der September der Schul- und Bildungsmonat schlechthin.

Auch bei Rotary ist der September der Schwerpunktmonat für Elementarbildung, Lesen und Schreiben.

Bildung ist der Schlüssel zu einem selbstbestimmten Leben und einer sicheren Zukunft. Deshalb ist bei Rotary Elementarbildung, Lesen und Schreiben einer der sieben Schwerpunktbereiche. Viele Clubs richten entsprechende Projekte darauf aus, Kindern eine gute schulische Bildung zu ermöglichen. Bei meinen bisherigen Clubbesuchen habe ich beeindruckende Beispiele kennengelernt.

Für dieses rotarische Jahr habe ich diesen Schwerpunktbereich für unseren Distrikt gewählt und den Clubs angeboten, das Modellprojekt „Förderung von schulrelevanten frühkindlichen Kompetenzen mittels digitaler Medien im Kindergarten“ als Gemeindienstprojekt „Rotary4Kitas“ durchzuführen.

Das Modellprojekt beruht auf den Forschungsergebnissen von Prof. Dr. Frank Niklas, Professor für Pädagogische Psychologie und Familienforschung der Ludwigs-Maximilians-Universität München (LMU).

In dem Forschungsprojekt „Learning4kids“ untersuchte er mit Frau Dr. Astrid Wirth, ob und wie Vorschulkinder mit digitalen Lernprogrammen (Apps) ihre schriftsprachlichen und mathematischen Fähigkeiten verbessern und wie Eltern ihre Kinder beim spielerischen Lernen unterstützen können.

Zwölf Clubs (Amberg, Bayreuth, Cham, Chemnitz-Schlossberg, Döbeln-Mittelsachsen, Görlitz, Hof-Bayerisches Vogtland, Nürnberg-Kaiserburg, Oberpfälzer Wald/Oberviechtach, Riesa-Elbland, Schwandorf, Stiftland) führen das Projekt an insgesamt 34 Kindergärten/Kitas, einer Grundschule und einer Volkshochschule durch.

Die Tablets sind von den Clubs beschafft, die geeigneten Lern-Apps werden von Frau Dr. Astrid Wirth bei der Schulung mit den Erzieherinnen ausgewählt.

Pro Kindergarten nehmen zwei, maximal drei Erzieherinnen teil.

Die Schulungen finden an folgenden Tagen und Orten statt:

Datum	Ort	Einrichtung
20. September	Bayreuth	9 Kindergärten
22. September	Cham	8 Kindergärten
29. September	Riesa	9 Kindergärten und eine Grundschule
05. Oktober	Nürnberg	8 Kindergärten



Rotary 4 Kitas

Die Schulungen werden von Frau Dr. Astrid Wirth durchgeführt. Das Schulungsprogramm beinhaltet zwei theoretische Inputs (Digitale Medien im Bildungsplan, Einsatzbereiche digitaler Medien in der Kita, Lern-Apps, Lernen mit digitalen Medien, Sicherheit & Datenschutz), zwei Workshops (Erfahrungsaustausch & Bedarfsplanung, Erarbeitung eines Medienkonzeptes, Diskussion der Medienkonzepte sowie eine Evaluation & Ausblick.

Frau Dr. Wirth steht den geschulten Erzieherinnen für sechs Monate für Fragen beim Einsatz der Tablets und Lern-Apps in den Kitas zur Verfügung.

Das Projekt wird fachlich-wissenschaftlich von Prof. Dr. Frank Niklas begleitet, evaluiert und nachbereitet.

Bei unserer Halbjahreskonferenz per Zoom am 28.01.2022 werden wir uns darüber auch austauschen.

Die geschulten Erzieherinnen werden als Multiplikatoren wirken und weitere Kolleginnen aus andern Kitas der Region schulen.

Damit stoßen wir nicht nur den wichtigen Prozess der Förderung schulrelevanter frühkindlicher Kompetenzen mittels digitaler Medien an, wir beschleunigen und verbreiten ihn.

Mit den bisherigen und den zu erwartenden Spenden für „Rotary4Kitas“ können wir das Projekt im zweiten rotarischen Halbjahr mit 40 weiteren Kindergärten/Kitas durchführen.

Mehrere Clubs haben bereits ihr Interesse dafür bekundet.

Ich freue mich, Sie in diesem Projekt und Ihren anderen Service-Projekten und Aktivitäten zu unterstützen.

Mit herzlichen rotarischen Grüßen.

Ihr

Reinhard Höpfl

