



■ Zahlenland ■ Entenland ■ Zahlenwald



Ihre Zahlenland-Referentinnen

Jede Zahl ein Freund!

Bettina Stadler

Kleinkind- und Kindergartenpädagogin, Montessoripädagogin, Dipl. Lernpädagogin, Legasthietrainerin

Mühlbachstr. 65 b
A-4073 Wilhering

Tel. 0664 55 02 592
bettina.stadler@zahlenland.info



Mathematische Bildung in

- Kindergarten
- Volksschule
- Förderunterricht

Rückmeldungen

*Geniales Konzept
Seminar Zahlenland*

*Für jedes Kind passend zum Entwicklungsstand
Seminar Entenland*

*Praxisnah, anschaulich, fantasievoll
Seminar Zahlenland*

*Individuell aufs Kind bedacht. Kind steht im Mittelpunkt, sowie das Miteinander
Seminar Zahlenland*

*Überaus gelungene Fortbildung! Hat meine Vorstellungen übertroffen.
Seminar Zahlenwald*

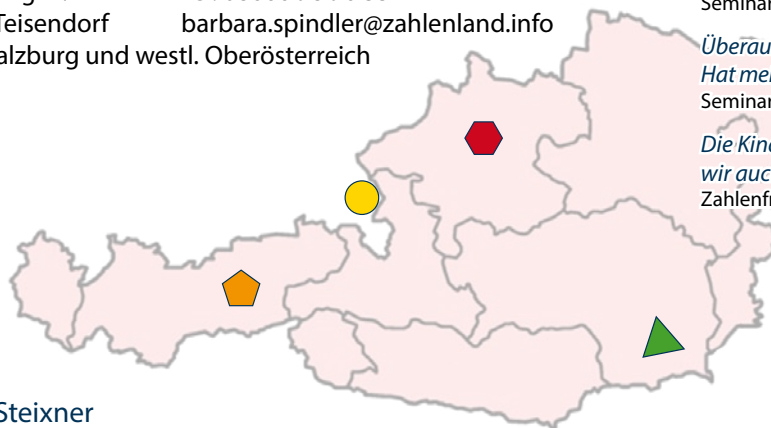
*Die Kinder haben riesigen Spaß und wir auch!!! Macht weiter so :-)
Zahlenfreunde-Forum*

Barbara Spindler

Dipl. Legasthietrainerin und Dyskalkulietrainerin, Kindergarten-, Hort- und Krabbelstubenpädagogin, Klangmassagepraktikerin,

Hausmoning 7 ½
D-83317 Teisendorf
Region: Salzburg und westl. Oberösterreich

Tel. 08666 98 96 337
barbara.spindler@zahlenland.info



Gabriele Steixner

Kindergartenpädagogin, Sonderkindergartenpädagogin und Frühförderin, Montessoripädagogin

Gröbentalweg 8
A-6070 Ampass

Tel. 0676 40 20 795
gabriele.steixner@zahlenland.info



Mag. Roswitha Hafen

Heil- und Sonderpädagogin, Dipl. Legasthietrainerin und Dipl. Dyskalkulietrainerin, Obfrau des Präventionsteams Schultüte www.vereinschultuete.at

Voglbichl 6a
8562 Mooskirchen

Tel. 0681 10439034
roswitha.hafen@zahlenland.info



Das Fortbildungsprogramm ist als pdf-Dokument erhältlich auf

www.zahlenland.at



Zahlenland Prof. Preiß
Erzgebirgstr. 32

D-65520 Bad Camberg
kontakt@zahlenland.info

Tel. +49 (0) 6434 90 36 33
Fax: +49 (0) 6434 90 68 12

Information Stand Nov. 2016



■ Zahlenland ■ Entenland ■ Zahlenwald



Seminare zur Fortbildung

Praxis und Theorie einer ganzheitlichen mathematischen Bildung in Kindergarten und Förderunterricht

In den Projekten von Prof. Preiß erfahren Kinder mathematische Bildung als ein intensives und spannendes Erlebnis. Dabei wird mathematische Bildung als ganzheitlicher Prozess verstanden, der weit über rein mathematische Ziele hinausgeht und jedes einzelne Kind mit seinen Begabungen anspricht und fördert.

Die Seminare zur Fortbildung befähigen zur praktischen Durchführung Projekte und vermitteln wertvolles Hintergrundwissen zu einer frühen mathematischen Bildung. Ein Seminar wird in der Regel eintägig mit einem Umfang von 6 Unterrichtsstunden angeboten. Wir führen Seminare im Auftrag von Trägern durch und gestalten diese auch gerne als Teamtag bei Ihnen vor Ort.

Mathematische Bildung in

- Kindergarten
- Volksschule
- Förderunterricht



● Gerhard Preiß

Professor i. R.
für Mathematikdidaktik
an der PH Freiburg

Die Projekte von Prof. Preiß zur frühen mathematischen Bildung - Zahlenland, Entenland, Zahlengarten und Zahlenwald - sind das Ergebnis einer über 40jährigen Lehrtätigkeit in der Mathematik sowie der Beschäftigung mit den neurobiologischen Grundlagen des Lernens.

● Entdeckungen im Entenland - Ordnung in der Welt

Lernfelder für Kinder ab 2,5 Jahren

Bei den »Entdeckungen im Zahlenland« wird die abstrakte mathematische Welt als ein den Sinnen und dem Handeln zugängliches »Zahlenland« gestaltet. Die Kinder begegnen den Zahlen im Rahmen von drei Erfahrungs- und Handlungsfeldern: im Zahlenhaus, auf dem Zahlenweg und in den Zahlenländern. Die Aktivitäten laden zu fröhlichen gemeinsamen Entdeckungen in der Welt Zahlen und Formen ein. Immer wieder motivieren sie, sich auch sprachlich auszudrücken.



- ✓ breite Förderung allgemeiner kognitiver Kompetenzen
- ✓ intensive, spielerisch gestaltete Sprachförderung
- ✓ miteinander und voneinander lernen
- ✓ interessanter, erzählerischer Rahmen für spannende Aktivitäten

● Über 40.000 FortbildungsteilnehmerInnen seit 2013 in Belgien, Deutschland, Luxemburg, Österreich und der Schweiz

■ Entdeckungen im Zahlenland

Ganzheitliche mathematische Bildung für Kinder ab 4 Jahren

Ziel der »Entdeckungen im Entenland« ist es, Kinder an **Methoden des Denkens** heranzuführen, die ihnen helfen, Wissen über die Welt aufzubauen und mit ihrem Leben zu verbinden. Hierzu gehören grundlegende Fähigkeiten wie Sortieren und Ordnen, Orientierung in Raum und Zeit sowie erste Erfahrungen mit dem Spielwürfel und dem Zählen. Bei allen Aktivitäten wird gezielt die **sprachliche Entwicklung** der Kinder gefördert: durch vertraute Strukturen und Rituale, Figuren mit Erlebniswert, Reime, Rätsel und Geschichten vom Entenkind.



- ✓ kindgerechte mathematische Bildung mit Spaß für Kinder und Erwachsene
- ✓ miteinander und voneinander lernen
- ✓ breit angelegte Förderung individueller Kompetenzen
- ✓ sprachförderndes Angebot auch für Kinder mit Deutsch als Zweitsprache

● Das vollständige Seminarangebot

ist als pdf-Dokument erhältlich auf www.zahlenland.at



● Fachbücher und Spiele

finden Sie in unserem Online Shop www.zahlenland-shop.de

★ Weitere Themen

Zauberhafte Welt der Formen

Kinder bauen und gestalten mit geometrischen Formen



Entdeckungen im Zahlenwald

Mathematische Bildung im Wald

● Die didaktischen Materialien

zu unseren Projekten erhalten Sie exklusiv bei MERLIN: Tel. 03882 43144



MERLIN

Zahlenland Prof. Preiß
Erzbergstr. 32

D-65520 Bad Camberg
kontakt@zahlenland.info

Tel. +49 (0) 6434 90 36 33
Fax: +49 (0) 6434 90 68 12