

Schulleitung

Kappelenstrasse 23, 3472 Wynigen, Tel. 034 415 17 06

Internet www.schule-wynigen-seeberg.ch
E-Mail g.liechti@schule-ws.ch

Wynigen, 07. 01. 2019

Informationen zum laufenden Quartal

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte

Wir wünschen Ihnen allen ein glückliches und erfolgreiches 2019, gute Gesundheit, Zufriedenheit und viele erfreuliche Momente!

Bitte beachten Sie folgende Informationen, Daten und Anlässe:

Im **Januar** und **Februar** finden die **Eltern-**, resp. **Übertrittsgespräche** statt.

Wir sind bereits wieder am Planen und Organisieren des nächsten Schuljahres.

Angebote der Schule: In den nächsten Tagen erhalten Ihre Kinder die Kursausschreibungen zu den Angeboten der Schule für das nächste Schuljahr. Die Anmeldungen (Anmeldefrist 21. Januar 19) erfolgen noch vor den Sportferien. Wie bereits im letzten Schuljahr stehen unseren Schülerinnen und Schülern auch die Angebote von Seeberg-Grasswil offen und umgekehrt. Es hängt aber immer vom jeweiligen Stundenplan ab, ob diese Angebote am anderen Standort besucht werden können.

Für die Eltern der 6-Jährigen Kindergartenkinder findet am **10. Januar** (19.30Uhr, Schulhaus Grasswil) ein **Elternabend** zum Thema "**Übertritt KG – 1. Klasse**" statt.

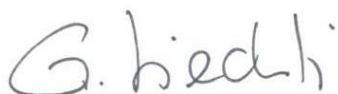
Medienkurse für Eltern, durchgeführt von der Swisscom:

- **Dienstag 26. Februar**, Grasswil: Thema „Mein Kind möchte immer öfter Games, You Tube, WhatsApp & Co nutzen“
- **Donnerstag 7. März**, Wynigen: Thema „Ohne Smartphone geht gar nichts mehr“

Sie erhalten mit diesem Quartalsbrief eine Einladung für diese Anlässe. Der erste Kurs wendet sich eher an Eltern der Unter-/Mittelstufe, der zweite Kurs an Eltern der Oberstufe. Selbstverständlich dürfen bei Interesse beide Kurse besucht werden. Bitte melden Sie sich bis am **7. Februar** mit dem angehängten Talon an.

Wir wünschen den Kindern und Ihnen allen einen erfolgreichen Start ins neue Quartal! Wir freuen uns auf spannende und abwechslungsreiche Schulwochen.

Mit freundlichen Grüssen



Gaby Liechti, Schulleiterin