

Liebe Eltern
Liebe Erziehungsberechtigte
Liebe Wölfe

Allschwil, im März 2022



Der Frühling ist endlich da und mit ihm starten wir in das zweite Quartal dieses Jahres 2022.

Zu unserer Freude ist die Wolfsstufe in den letzten Monaten wieder um einige neue Gesichter reicher geworden und somit ist es an der Zeit, euch die wichtigsten Daten der folgenden Ereignisse mitzuteilen. Es erwarten uns auch in diesem Quartal einige abenteuerliche Samstage, wie der Zollianlass am 30. April oder der Kantonaltag am 21. Mai. Auch der traditionelle Wölfliball wird wieder stattfinden, wo sich die Wölfe wieder einmal in Schale werfen können. Dieses Quartal erwarten uns aber auch zwei super tolle Lager: Das Pfingstlager im Juni und bald darauf auch schon das lang ersehnte Bundeslager!!! Und nicht zu vergessen das Allschwiler Dorffest!

Da der Frühling nicht nur schöne blühende Wiesen mit sich bringt, sondern auch Zecken und hoffentlich viel Sonne wollen wir euch raten, die Wölflie mit Sonnen- und evtl. Zeckenschutz auszustatten für die Samstage.

Falls Ihr noch Fragen oder Anliegen aller Art habt, kontaktiert uns doch bitte via fabien.vogt@pfadiallschwil.ch oder saskia.butz@pfadiallschwil.ch oder auch persönlich vor bzw. nach einem Anlass. Whatsapp ist kein Kommunikationsmittel für Pfadianliegen.

Quartalsdaten 2022

Sa	02. April	Stufenanlass
	<i>09. – 23. April</i>	<i>Frühlingsferien</i>
Sa	30. April	Zolli-Anlass
Sa	07. Mai	Stufenanlass
Sa	14. Mai	Wölfliball
Sa	21. Mai	Kantonaltag
Sa	28. Mai	kein Anlass
	04. – 06. Juni	Pfingstlager
Fr/Sa/So	10. – 12. Juni	Allschwiler Dorffest 2022
Sa	18. Juni	Stufenanlass
Sa	25. Juni	Bastelanlass
	<i>02. Juli – 14. August</i>	<i>Sommerferien</i>
	23. Juli – 06. August	BuLa
Sa	20. August	Stufenanlass

Wolfsstufenleitung:

jerry, Lars Jenni
sakura, Salome Michel
crescenda, Sophie Isler
gazosa, Leonie Imoberdorf
terra, Lukas Geer

aska, Vera Despotovic
stabilo, Nicolas Wehrli
pixie, Saskia Butz
despereaux, Fabien Vogt

Wölf, Jaul und unser Beschts

Für die Wolfsstufe
Salome Michel v/o sakura