

## KSS Reiden

### Ausserschulische Lernwochen März – April 2020

#### Woche 1

Mi, 18. März 2020 – Di, 24. März 2020

Zustellung am Mi, 18. März 2020 mittags

#### Stundenplan 1. KSS

UMFANG	Niveau / Lehrperson	Arbeitsauftrag	Unterlagen	Coaching	Korrektur / Rücklauf
5 h WAH	1.1 / D. Grossmann	Thema Nahrungsauswahl Detaillierter Auftrag auf Teams und dem Dossier beigelegt	Teams (Dateien) Ausgedrucktes Dossier	Teams (Chat)	Abgabe Mittwoch 25.03.2020
	1.2 / F. Bütler	Thema Nahrungsauswahl Detaillierter Auftrag auf Teams und dem Dossier beigelegt	Teams (Dateien) Ausgedrucktes Dossier	Teams (Chat)	Abgabe Mittwoch 25.03.2020
	1.3 / B. Bucher	Thema Nahrungsauswahl Detaillierter Auftrag auf Teams und dem Dossier beigelegt	Teams (Dateien) Ausgedrucktes Dossier	Teams (Chat) oder Mail	Abgabe Mittwoch 25.03.2020
	1.4 / F. Bütler	Thema Nahrungsauswahl Detaillierter Auftrag auf Teams und dem Dossier beigelegt	Teams (Dateien) Ausgedrucktes Dossier	Teams (Chat)	Abgabe Mittwoch 25.03.2020
	1.5 / D. Grossmann	Thema Nahrungsauswahl Detaillierter Auftrag auf Teams und dem Dossier beigelegt	Teams (Dateien) Ausgedrucktes Dossier	Teams (Chat)	Abgabe Mittwoch 25.03.2020

UMFANG	Niveau / Lehrperson	Arbeitsauftrag	Unterlagen	Coaching	Korrektur / Rücklauf
5 h Französisch	A / B. Häfliger	Die Arbeitsaufträge findest du im Teams unter AK22 Französisch A1 /Dateien/Kursmaterialien oder im gelben Mäppli.	Livre, Lernplattform, Lösungen auf Teams	O365 per mail oder chat	wie auf dem Arbeits-auftrag beschrieben.
	B / E. Kunz / D. Käch	1. Dossier "bilan" komplett lösen. 2. Löse die Etappen 1 und 2 der "Tâche" S. 33 in Einzelarbeit. Verfasse deinen Text mit dem Titel " <b>mon anecdote</b> " im Word und füge auch mindestens 1 Bild ein. 3. Löse das Logical "Les animaux de la ferme". 4. Online-Training auf der Lernplattform unité 1 – 4.	1. Dossier Bilan 2. Livre Beurteilungsraster "Tâche" ( <a href="http://www.lmvz.ch">www.lmvz.ch</a> ) 3. Arbeitsblatt 4. PC	O365 (per Mail oder per Teams)	1. Die Lösungen sind ab Montag, 23.03. 12:00 auf Teams verfügbar ( <b>Selbstkontrolle!</b> ) 2. Stelle die Tâche deiner Französischlehrperson bis am Montag, 23.03. 12:00 Uhr per Mail zu <a href="mailto:esther.kunz@schulereiden.ch">esther.kunz@schulereiden.ch</a> / <a href="mailto:daniela.kaech@schulereiden.ch">daniela.kaech@schulereiden.ch</a> 3. Abgabe am 25.03. Bei nächster Materialabholung. 4. Die Lehrperson kontrolliert online (dashboard).
	C / R. Stadelmann	Den Arbeitsauftrag findest du unter Teams AK22 Französisch C4 Kursmaterialien	- Buch dis donc! - Vociliste - Plattform dis donc! (PC)	O365 (per Mail oder per Teams)	Foto der ausgefüllten Vociliste bis Montag, 23.03.2020 auf Teams hochladen.
	C / B. Stadelmann	Den Arbeitsauftrag findest du unter Teams AK22 Französisch C5 Kursmaterialien	- Buch dis donc! - Vociliste - Plattform dis donc! (PC)	O365 (per Mail oder per Teams)	Foto der ausgefüllten Vociliste bis Montag, 23.03.2020 auf Teams hochladen.

UMFANG	Niveau / Lehrperson	Arbeitsauftrag	Unterlagen	Coaching	Korrektur / Rücklauf
5 h Mathematik	A / J. Hegi	Die Arbeitsaufträge findest du im Teams unter AK22 Mathematik A1 → Dateien → Kursmaterialien und ausgedruckt im Mäppli	- Arbeitsheft AH (im Ordner) - Schülerbuch SB Mäppli: - Zusatzblatt zu Nr. 5 - Dossier 4 Seiten - Zusatzblatt «Verpackungen», «Schachteln - ein kleines Projekt» mit 2 farbigen Blättern - Zu Kopfgeometrie SB S. 85 ein farbiges Blatt	Über Teams: AK22 Mathematik A1 (Chat für Verständnisfragen), Mail oder Chat an mich für andere Fragen	wie auf dem Arbeits-auftrag beschrieben: 1. Rücklauf bis <b>Freitagmittag</b> 2. Rücklauf bis <b>Dienstagmittag</b>
	B / P. Elsenbast	Du bekommst von mir und deiner Klassenlehrperson ein neues Mathimäppli mit dem Arbeitsauftrag für diese Woche in der LU <b>113</b>	1_Anleitung für ein Schrägbild eines Quaders 2_Schulbuch SB5 und SB6 mit AH+ 6 und 7ABC 3_AB_Schrägbild zeichnen 4_Schrägbild zeichnen und berechnen 5_AB_Raummass 6_AB_Teste Dich selbst	Wenn Du Fragen hast, Stelle bitte deine konkrete Frage an mich via Mail. petra.elsenbast@schulereiden.ch	Lösungen des AH+ hast du in deinem alten Mathimäppli oder im Mathiordner siehe LU 113. Lösungen für das Raummass und Teste Dich selbst findest Du auf den kopierten Unterlagen im neuen Mathimäppli.
	B / S. Stöckli	Die Arbeitsaufträge findest du im Teams unter AK22 Mathematik 1B3 \ Kursnotizbuch \ Woche 1	Schulbuch, Arbeitsheft, Merkheft LP stellt Online-materialien ins Kursnotizbuch (wie bisher)	O365 (per Mathematikchat "Beiträge", später Videochat/-Anleitung; fixe Erklärzeiten können noch abgemacht werden)	Übungen ins persönliche Kursnotizbuch; Lernzielkontrollen in "Aufgaben".
	C / K. Blättler / R. Künzler	Löse das Dossier mit dem Thema Repetition Fläche, Umfang, Volumen und Oberfläche Du erhältst es von deiner KLP.	1_Dossier Repetition Fläche, Umfang, Volumen, Oberfläche 2_Powerpoint Repetition mit Audikommentar auf Teams, Matheklasse anwählen: (Dateien -> Kursunterlagen -> PPP)	Schau dir bei Fragen zunächst die Powerpoint an (auf Teams). Wenn du weiterführende Fragen hast, melde dich bei der dir zugeteilten Lehrperson (Seite 1 des Dossiers)	Wenn du mit einem AB fertig bist, fotografiere deine Lösung und sende sie deiner zugeteilten Lehrperson (Seite 1 des Dossiers) im privaten Teams Chat. Sie wird sie korrigieren und dir zurückschicken.
	C / M. Roth				