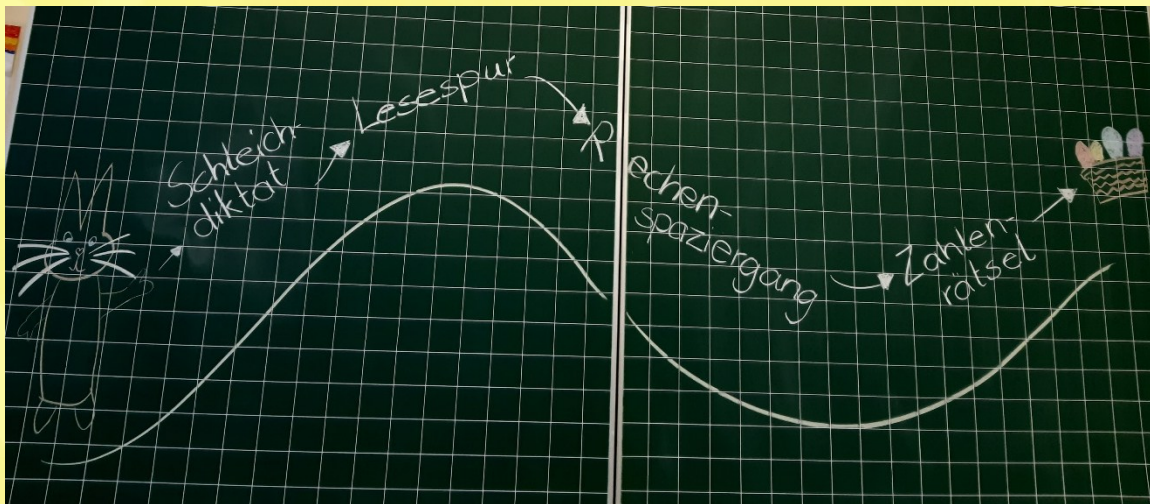




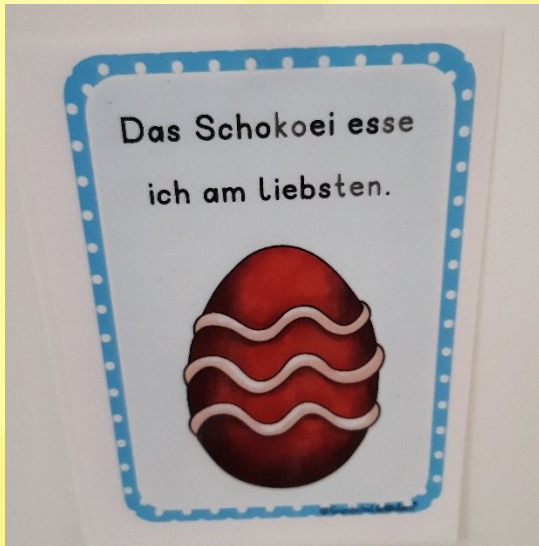
## Osteraufgaben-Parcours in der 1. Klasse

Am letzten Schultag vor den Osterferien durchliefen die Erstklässler einen Oster-Aufgaben-Parcours mit dem Ziel, ihre Osternester zu finden.

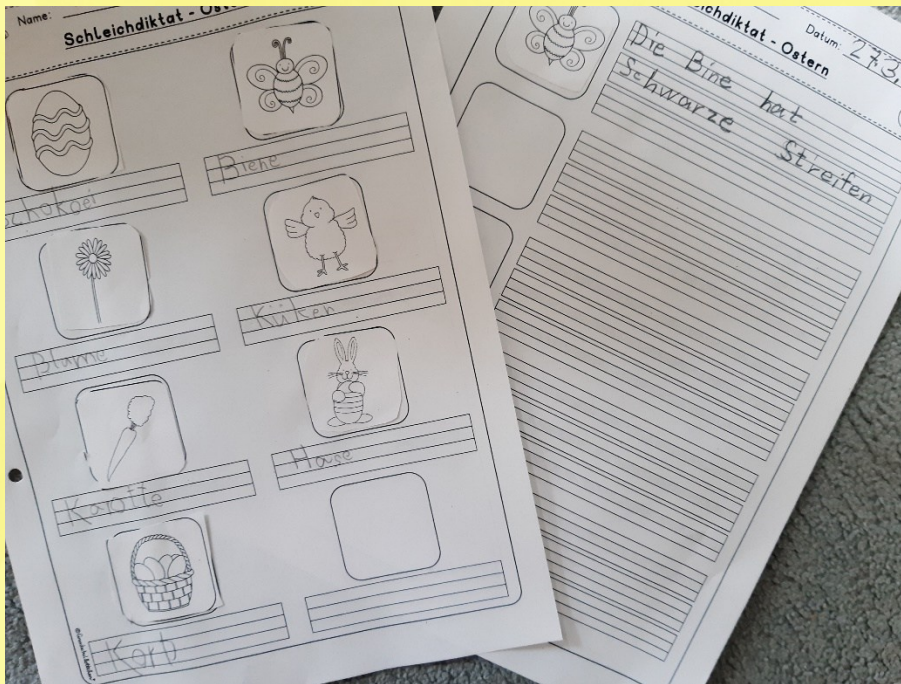


Alles begann mit einem geheimnisvollen Aufgabenfahrplan an der Tafel. Zunächst galt es, ein Schleichdiktat zu erledigen. Hierfür mussten die Kinder Wörter oder Sätze in der Aula erlesen, sich merken, und zurück an ihrem Platz zum passenden Bild aufschreiben. Dabei entschieden die Kinder selbst, welcher Herausforderung sie sich stellen wollten: Einzelwörter oder schon ganze Sätze!



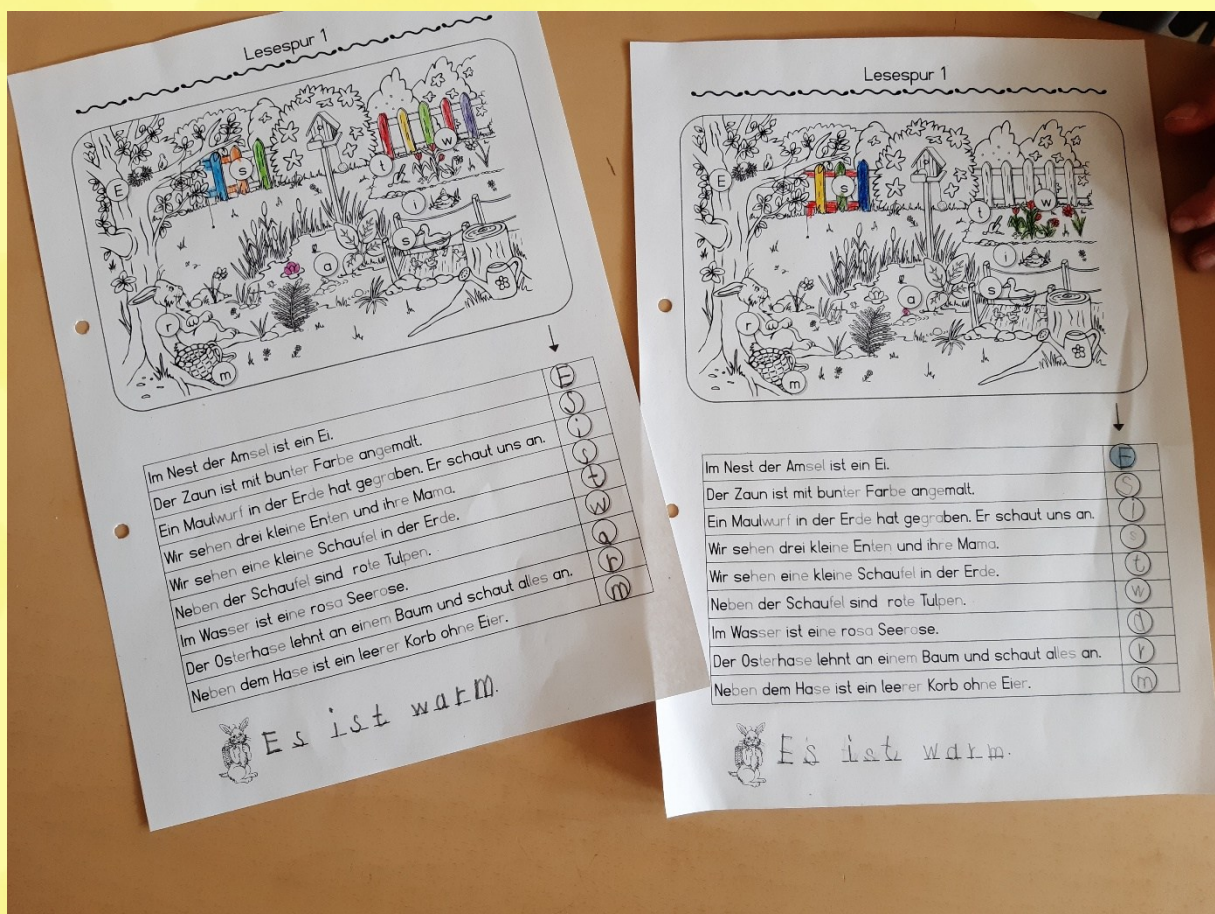


Getrieben durch die Aufregung wurde aus dem Schleichen jedoch bei manchen schon ein Sprint nach dem anderen.





Die nächste Aufgabe gestaltete sich zum Glück etwas ruhiger: eine Lesespur musste erlesen und der Lösungssatz gefunden werden. Hier waren das genaue Lesen und Hinsehen gefragt. Auch diese Übung konnten die Schüler erfolgreich abhaken, ehe sie in die wohlverdiente Pause gingen.



Im Anschluss an die Pause gab es einen Rechenspaziergang. Verschiedene Darstellungen der Zahlen im gerade neu erschlossenen Zahlenraum bis 20 sollten entschlüsselt werden. Nun musste jeweils zur passenden Zahl das passende Bild geklebt werden. Also mussten die Kinder wieder durchs Schulhaus spazieren, dabei ihre Zahl nicht vergessen, diese suchen und das passende Lösungsbild finden. Zum Ende hin übernahmen sportliche Helfer Kinder die Spaziergänge für Kinder, deren



Kräfte sich schon dem Ende neigten. Mit roten Köpfen und teils durchaus verschwitzt konnte diese Aufgabe, als Klassen-Teamerfolg, abgehakt werden.



*RONJA* Rechenspaziergang  
(rechnen bis 20)

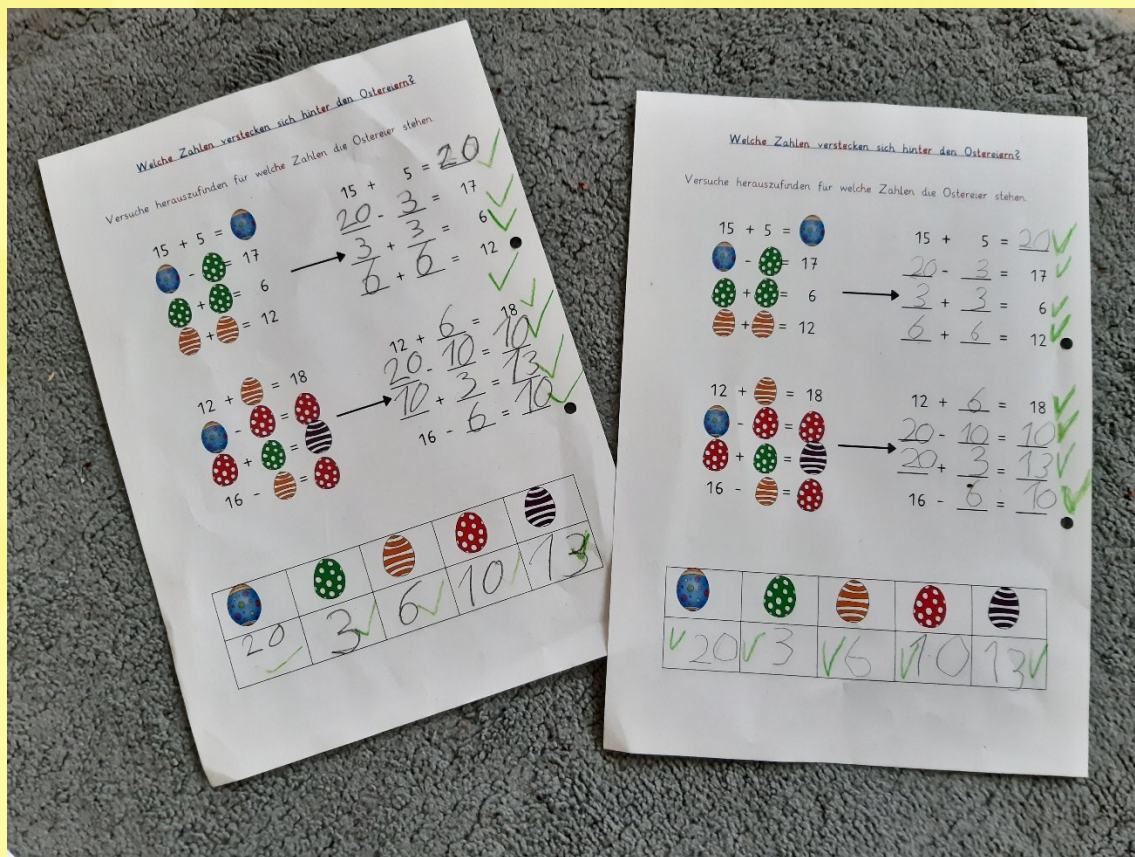
$12 + 4E = 14$		$11 + 4 = 15$	
$12 + 7E = 17$		$10 + 1 = 11$	
$10 + 3 = 13$		$10 + 6E = 16$	
$10 + 2 = 12$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 8 = 18$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 3 = 13$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 0 = 10$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 0 = 10$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 0 = 10$		$10 + 0 = 10$	

*Kibi* Rechenspaziergang  
(rechnen bis 20)

$12 + 4E = 14$		$11 + 4 = 15$	
$12 + 7E = 17$		$10 + 1 = 11$	
$10 + 3 = 13$		$10 + 6E = 16$	
$10 + 2 = 12$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 8 = 18$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 3 = 13$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 0 = 10$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 0 = 10$		$10 + 0 = 10$	
$10 + 0 = 10$		$10 + 0 = 10$	



Zwischen den Kindern und ihren Oesternestern lag nun nur noch ein Zahlenrätsel. Hier hatte der Osterhase bunte Eier stellvertretend für bestimmte Zahlen in Rechnungen eingesetzt, die es zu entschlüsseln galt. Schnell konnte auch diese Aufgabe gelöst werden.



Nun stand der Nestersuche also nichts mehr im Weg! Die Kinder überlegten, wo der Osterhase wohl seine Ruhe gehabt haben könnte, die Nester zu verstecken. Nachdem alle Klassenzimmer belegt waren, eine Klasse zusätzlich in der Spieleoase vorbeigeschaut hatte sowie eine andere im WG-Raum, kombinierten die Kinder schnell: die Leseoase war die letzten beiden Stunden frei gewesen! Und tatsächlich, dort fanden sich zwischen den Büchern, hinter Sitzkissen und Regalen 20 gefüllte Oesternester.

**Frohe Ostern!**