

Arbeitsplan Dietz-Eschenbrenner vom 25.5. bis 29.5.

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8 c	Gl	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Schau dir zunächst dieses Video mindestens zweimal an! https://www.youtube.com/watch?v=wLiWJcP6yZw Bearbeite anschließend die Arbeitsblätter „Regierung Ludwig XIV“ Zur Wahl je nach Abschlussprognose! A,B oder C „Leben der Untertanen“ Zur Wahl nach Abschlussprognose A,B oder C	29.5.
8c	Pro.	Arbeite weiter an deinem Rechercheauftrag zu den Stadtvögeln deiner Umgebung. Bis Ende der Woche müssen deine Ergebnisse auf der Padlet Seite stehen!	29.5.
8a/c	Ch	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Auch Metalle können brennen, oder? Schau dir das Video mindestens zweimal an: https://www.youtube.com/watch?v=hlg6ZKZu4HI Aufgaben: Hilfe: Blickpunkt Chemie S. 84 1. Erstelle eine exakte Versuchsbeschreibung mit dem Musterarbeitsblatt (Dropbox)! (Gerätehilfen: Balkenwaage, eisenwolle, Batterie) Beantworte anschließend die folgenden Fragen: 2. Wie sah die Eisenwolle vor dem Versuch aus? 3. Wie verändert sich die Waage während des Versuches? 4. Wie sieht die Eisenwolle nach dem Versuch aus? 5. Warum ist diese Reaktion eine chemische Reaktion? 6. Wie heißt der neu entstandene Stoff? 7. Eisen hat sich mit Sauerstoff aus der Luft verbunden, wie nennt man eine solche Reaktion? Schreibe einen Merksatz! (Hilfe: Blickpunkt Chemie S. 85)	29.5..
9 c	Ch	Viel Erfolg!	
10 a	Ch	Viel Erfolg!	
10 c	Bio	Viel Erfolg!	

Die bearbeiteten Aufgaben direkt an die neue Email Adresse

beate.dietz-eschenbrenner@friedrich-ebert-schule.de schicken!

Die Arbeitsblätter kannst du in der Dropbox herunterladen! Falls es nicht gelingt, bitte direkt anschreiben! <https://www.dropbox.com/sh/yvngifzfa0ibz43/AABZPLKjBVnbk8iQfXb2v0-wa?dl=0>