

Liebe Schülerinnen und liebe Schüler,

heute wirst du dich mit dem Feuer beschäftigen. Versuch sind leider nicht möglich.

Du schickst mir, wie du weißt, **die Aufgaben bis heute 18 Uhr als PFD-Datei**. Das hat bisher prima geklappt.

Denke auch wieder an das Einordnen der Aufgaben in deinen Ordner und an das Inhaltsverzeichnis.

| Aufgaben | Erledigt |
|--|----------|
| <p>Überschrift: Verbrennungen liefern Energie</p> <ul style="list-style-type: none">• Lese im Buch S. 222<ol style="list-style-type: none">1. Schreibe bei den schriftlichen Aufgaben stets die Aufgabenstellung über die Antwort.2. Zeichne das Bild 2 (Verbrennungsdreieck) ab.3. Nenne 5 brennbare Stoffe4. Nenne die Bedeutung von Luft für das Feuer.5. Schreibe genau auf was man unter der Entzündungstemperatur versteht.6. Erkläre die Flammtemperatur. Auch der Teil auf S.223.• Lese noch S. 223 „Kleine Stoffportionen – große Wirkung“<ol style="list-style-type: none">7. Warum kann sich Mehl-, Holz- oder Metallstaub so leicht entzünden? Betrachte dazu auch das Bild 5 . | |

Nun bist du für heute fertig. Bitte schicke die Aufgaben noch heute bis 18 Uhr an mich.
Danke!

Ich wünsche dir noch eine gute Woche.

Beate Herrmann-Trumpp