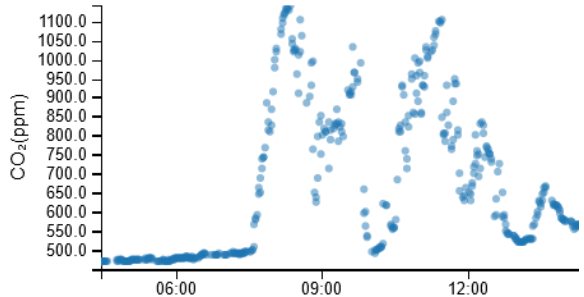




Markiere den minimalen & maximalen  $\text{CO}_2$  Wert in der folgenden **Tabelle** und im **Diagramm**!

23-Mar-2023 06:31:42,496	23-Mar-2023 10:00:49,992
23-Mar-2023 06:45:51,715	23-Mar-2023 10:15:50,1018
23-Mar-2023 07:00:44,915	23-Mar-2023 10:30:50,806
23-Mar-2023 07:15:44,1124	23-Mar-2023 10:46:00,934
23-Mar-2023 07:31:44,911	23-Mar-2023 11:01:51,653
23-Mar-2023 07:45:45,904	23-Mar-2023 11:15:51,714
23-Mar-2023 08:00:45,800	23-Mar-2023 11:30:52,730
23-Mar-2023 08:15:45,820	23-Mar-2023 11:45:52,592
23-Mar-2023 08:33:46,917	23-Mar-2023 12:00:53,532
23-Mar-2023 08:45:47,948	23-Mar-2023 12:15:54,529
23-Mar-2023 09:01:47,498	23-Mar-2023 12:30:54,621
23-Mar-2023 09:15:55,519	23-Mar-2023 12:45:54,632
23-Mar-2023 09:30:53,561	23-Mar-2023 13:01:55,577
23-Mar-2023 09:45:48,740	23-Mar-2023 13:15:56,568



Datum  
 Uhrzeit  
 $\text{CO}_2$ -Wert in ppm

Lies folgende Werte aus dem **Diagramm** ab:

Der Schultag beginnt um 08:00 Uhr und endet um 13:30 Uhr. Zeichne die Messwerte mit Lineal im Diagramm (oben rechts) ein!

Zu welcher Uhrzeit (während des Unterrichts) ist der  $\text{CO}_2$ - Wert im Diagramm am höchsten (maximal)?

Woran könnte das liegen?

Zu welcher Uhrzeit (während der Unterrichtszeit) ist der  $\text{CO}_2$ - Wert im Diagramm an niedrigsten (minimal)?

Woran könnte das liegen?