|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Biologie in drei Welten** | | | | |
| **Symbol** | **Bezeich-nung** | **zum**  **Beispiel** | **Photosynthese** | **Versorgung mit Sauerstoff** |
|  | **Die sichtbare Welt** | **ganze Lebewesen wie Tiere und Pflanzen;**  **Organe** |  |  |
|  | **Die Welt im Mikroskop** | **kleine Teile von Organen;**  **Zellen** |  |  |
|  | **Die Welt der Teilchen** | **Atome und Moleküle** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Biologie in drei Welten** | | | | |
| **Symbol** | **Bezeich-nung** | **zum**  **Beispiel** | **Photosynthese** | **Versorgung mit Sauerstoff** |
|  | **Die sichtbare Welt** | **ganze Lebewesen wie Tiere und Pflanzen;**  **Organe** | *Das Laubblatt* | *Die Lunge*  *Die Kiemen* |
|  | **Die Welt im Mikroskop** | **kleine Teile von Organen;**  **Zellen** | *Die Blattzelle*  *Der Chloroplast* | *Die Lungenbläschen*  *Die Kiemenkapillaren* |
|  | **Die Welt der Teilchen** | **Atome und Moleküle** | *Das Chlorophyll-Molekül*  *Das Kohlenstoffdioxid-Molekül*  *Das Wasser-Molekül*  *Das Sauerstoff-Molekül*  *Das Traubenzucker-Molekül* | *Das Sauerstoff-Molekül* |