

Arbeitsblatt zum Thema "Wie funktioniert eine Geschirrspülmaschine?"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Eine Spülmaschine öffnet man an der _____, wie einen Schrank. In der Maschine gibt es einen Raum mit Regalen. Darin stellt man Besteck und _____ . Bürsten, Lappen und Schwämme sucht man vergeblich. Allein das Wasser mit den starken chemischen _____ reinigt das Geschirr. Man schließt die Maschine wieder und stellt ein, wie die _____ waschen soll.

Wenn man sie einschaltet, wird Wasser eingepumpt. Ein _____ achtet darauf, dass nicht zu viel Wasser in die Maschine kommt. Das _____ wird gesprüht, sodass es sich in der Maschine verteilt. Dazu sind in der Maschine _____. Diese Arme drehen sich durch den Wasserdruck, weil die schräg nach hinten sprühen. Dadurch treffen die _____ das Geschirr überall.

Mit Hilfe von Spülmittel und der richtigen _____ kann das Geschirr und Besteck saubergemacht werden. Dies dauert eine _____, da das Wasser und das Spülmittel sich gut verteilen müssen. Am Ende wird alles durch die richtige _____ und durch Luft gut getrocknet, bevor alles wieder aus der _____ geholt werden kann.

Die Geschirrspülmaschine macht das Wasser heißer, als wir von _____ spülen könnten. Spülmaschinen in Kantinen und _____ machen das Wasser sogar noch heißer als die Maschine zuhause.

Maschine Hand Wasser Geschirr Weile Vorderseite Wasserstrahlen Sensor
Spülmaschine Spülmitteln Temperatur Temperatur Wascharme Restaurants

Quellenangabe:

Artikel: Geschirrspülmaschine (von Katharina Bachem, Ziko van Dijk, Beat Rüst u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Geschirrsp%C3%BClmaschine&oldid=69471>)