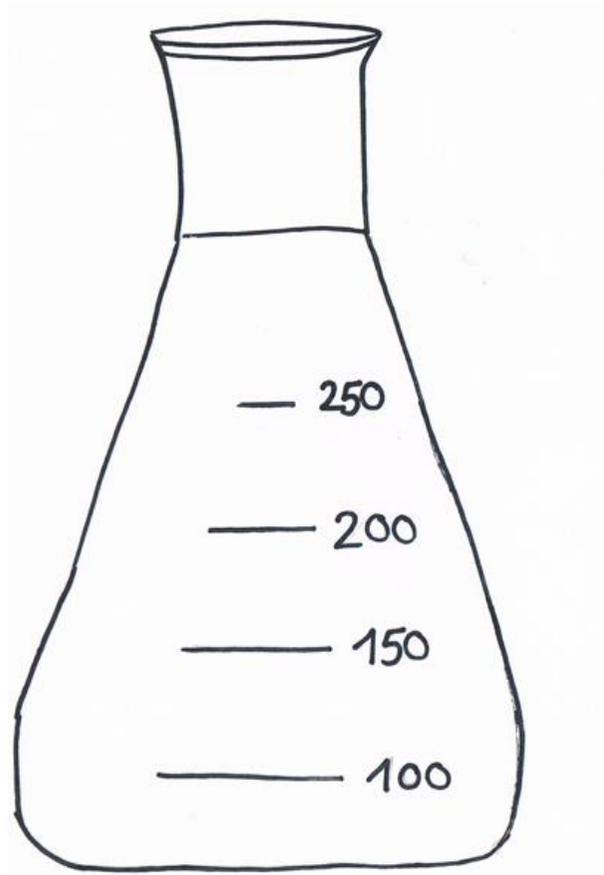


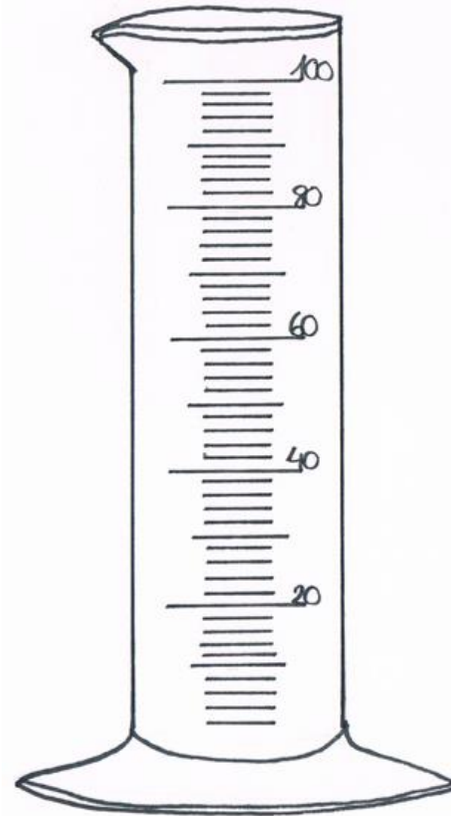
das Reagenzglas, "er

Bild: „Reagenzglas“ von Stefanie Trense für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/ Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)



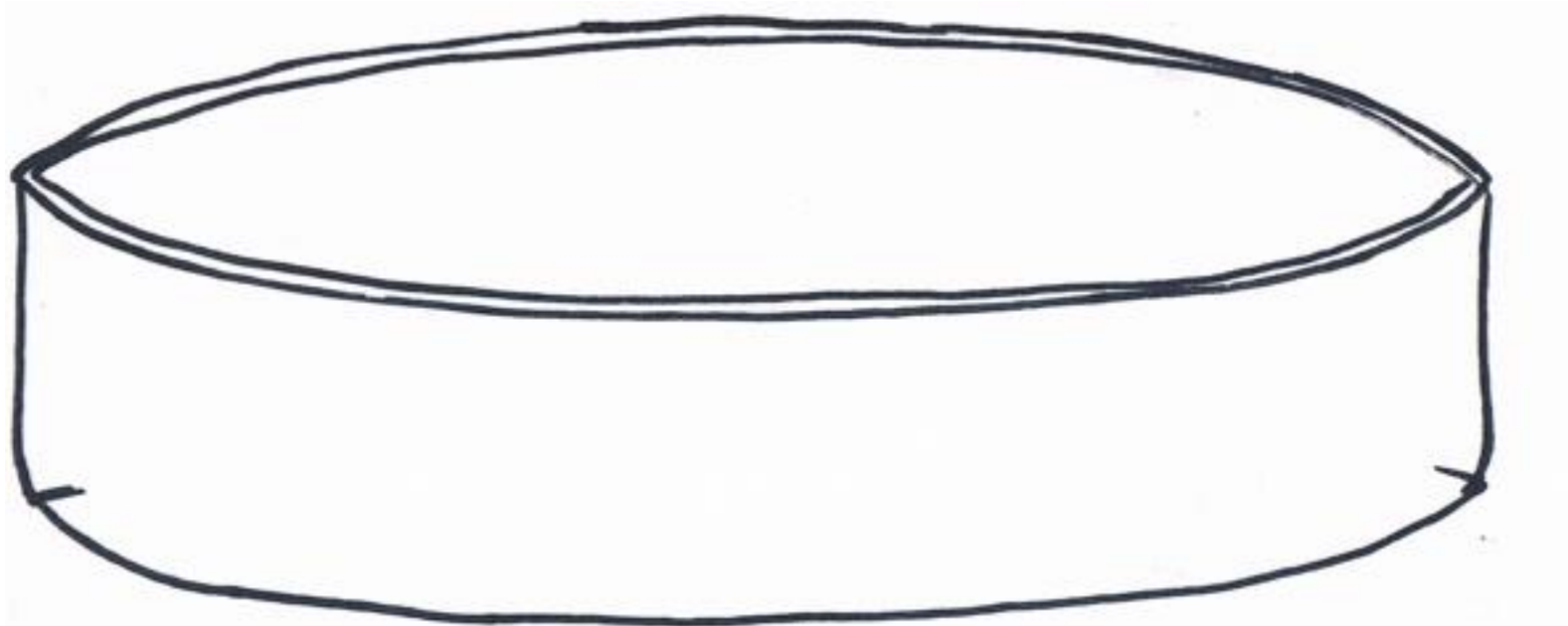
der Erlenmeyerkolben, /

Bild: „Erlenmeyerkolben“ von Stefanie Trense für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/ Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)



der Messzylinder, /

Bild: „Messzylinder“ von Stefanie Trense für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/ Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)



die Petrischale, -n

Bild: „Petrischale“ von Stefanie Trense für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/ Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)