# Relativpronomen und Kühlschranke

1. Das Kältemittel strömt anschließend durch ein Drosselorgan, \_\_\_\_\_ den Druckausgleich zwischen Kondensator und Verdampfer verhindert, und in \_\_\_\_\_ das Kältemittel auf den niedrigen Druck entspannt wird.
2. Kühlgeräte, \_\_\_\_\_ nach dem Absorptionsverfahren arbeiten, enthalten das Kältemittel Ammoniak, \_\_\_\_\_ von Wasser leicht aufgenommen (absorbiert) wird.
3. Im Absorber nimmt das Wasser den reinen Ammoniakdampf, \_\_\_\_\_ aus dem Verdampfer strömt, wieder auf und sättigt sich ab.

**Auf Deutsch!**

1. The Kältemittel condenses in the condenser, **in which** the pressure is very \_\_\_\_\_\_.
2. The Kältemittel evaporates in the evaporator, **in which** the pressure is very \_\_\_\_\_\_.
3. It does not evaporate in the mouse [die Maus], **in which** there is a lot of cheese.
4. It does not evaporate in the mice [Mäuse], **in which** there is a lot of cheese.
5. [Das] Dichloridfluormethan (CF2Cl2), **which** will kill us all, **has been forbidden**.
6. Fluor-Chlor-Kohlen-Wasserstoffe, **which** will kill us all, **have been forbidden**.
7. Dichloridfluormethan (CF2Cl2), **whose** ozonschädigende Wirkung will kill us all, **should be forbidden**.
8. Fluor-Chlor-Kohlen-Wasserstoffe, **whose** ozonschädigende Wirkung will kill us all, **were supposed to be forbidden**.