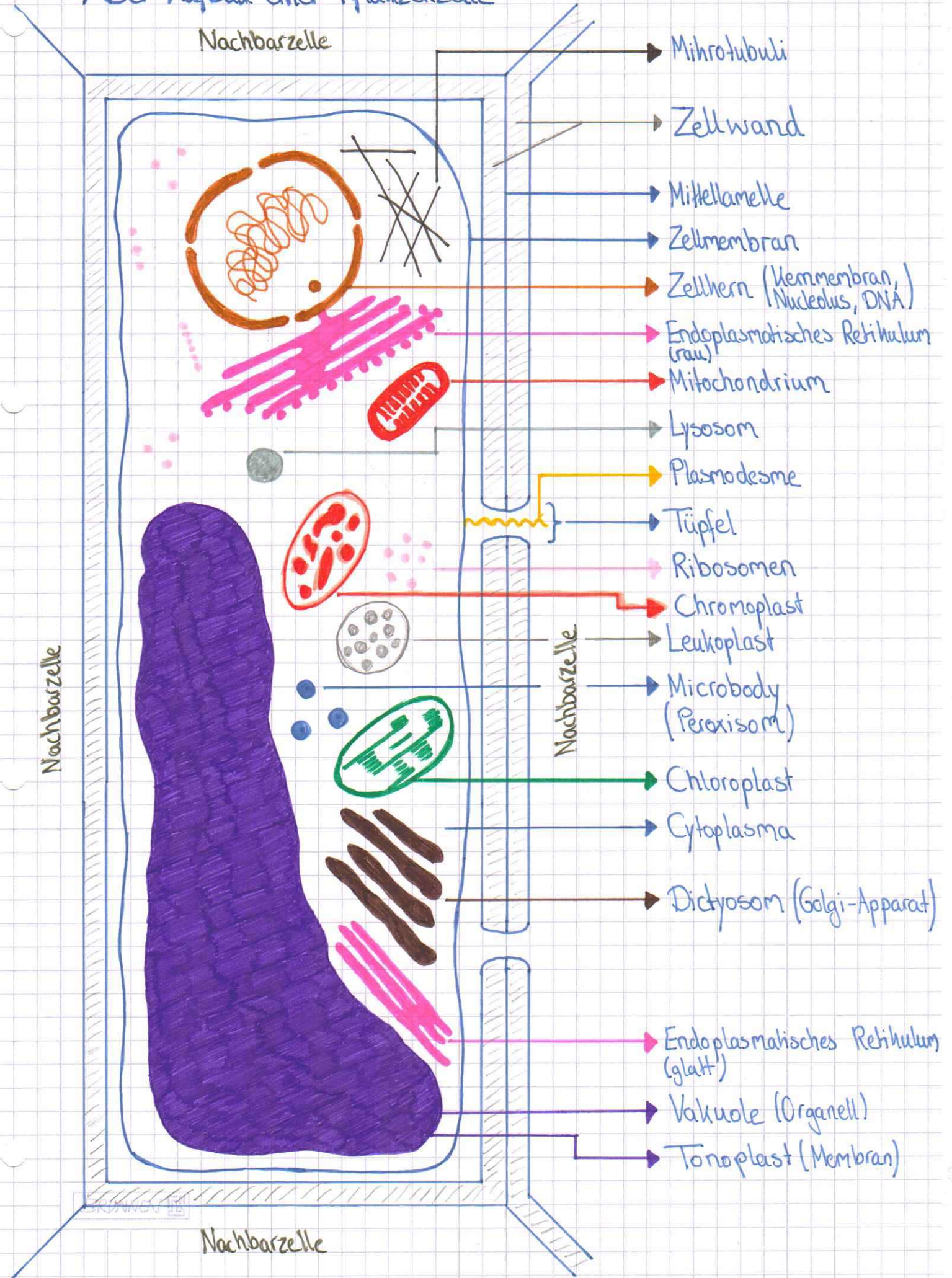


Christian Schweda : Biologie Passion Podcast

→ Der Aufbau einer Pflanzenzelle



- Mikrotubuli
- Zellwand
- Mittellamelle
- Zellmembran
- Zellkern (Kernmembran, Nucleolus, DNA)
- Endoplasmatisches Retikulum (rau)
- Mitochondrium
- Lysosom
- Plasmodesme
- Tüpfel
- Ribosomen
- Chromoplast
- Leukoplast
- Microbody (Peroxisom)
- Chloroplast
- Cytoplasma
- Dictyosom (Golgi-Apparat)
- Endoplasmatisches Retikulum (glatt)
- Vakuole (Organell)
- Tonoplast (Membran)

Nachbarzelle

Nachbarzelle

Nachbarzelle

Nachbarzelle