

• ABLAUF

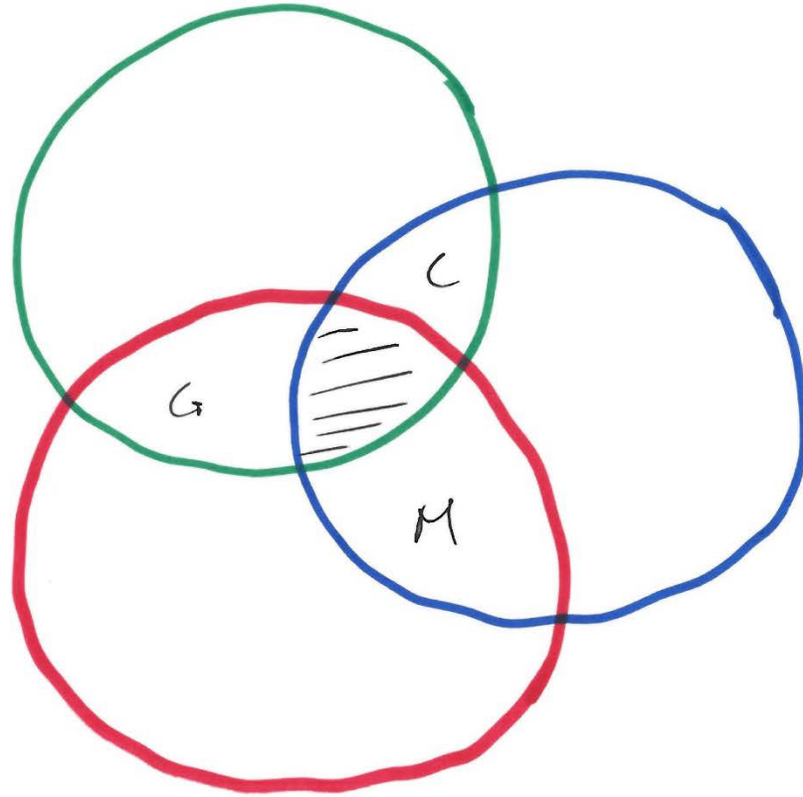
Wollen Sie auch „im besten Licht erscheinen“?
Was verändert Licht in uns? Dank modernster
LED-Technologien stehen heute unglaublich
viele Lichtvarianten zur Auswahl. Wie finde ich
mich darin zurecht?
Erfahren Sie mehr über die Macht des Lichts.



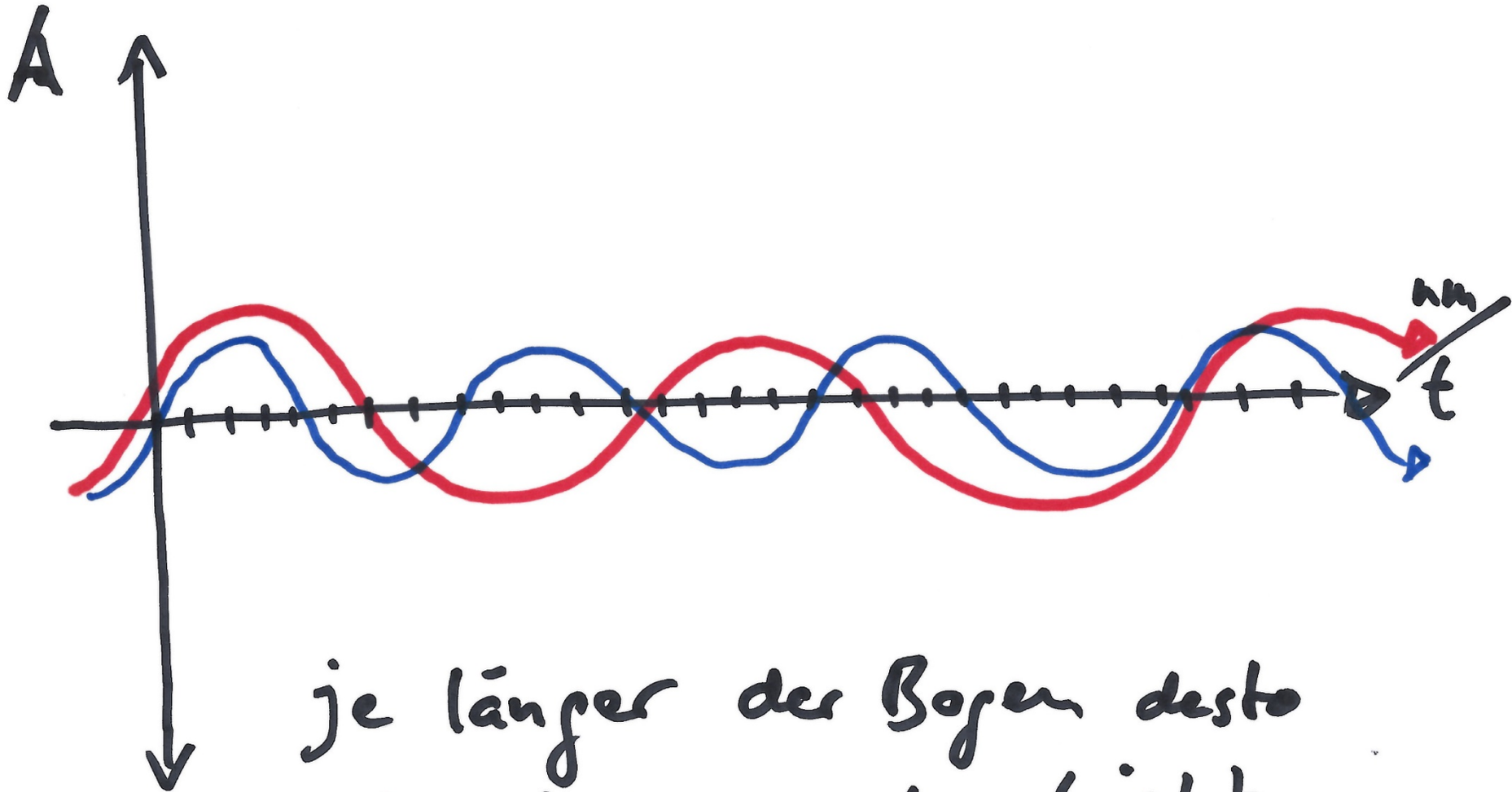
Friedrich Kisters

- Es werde Licht –
LED, mehr als nur eine
Lichtquelle





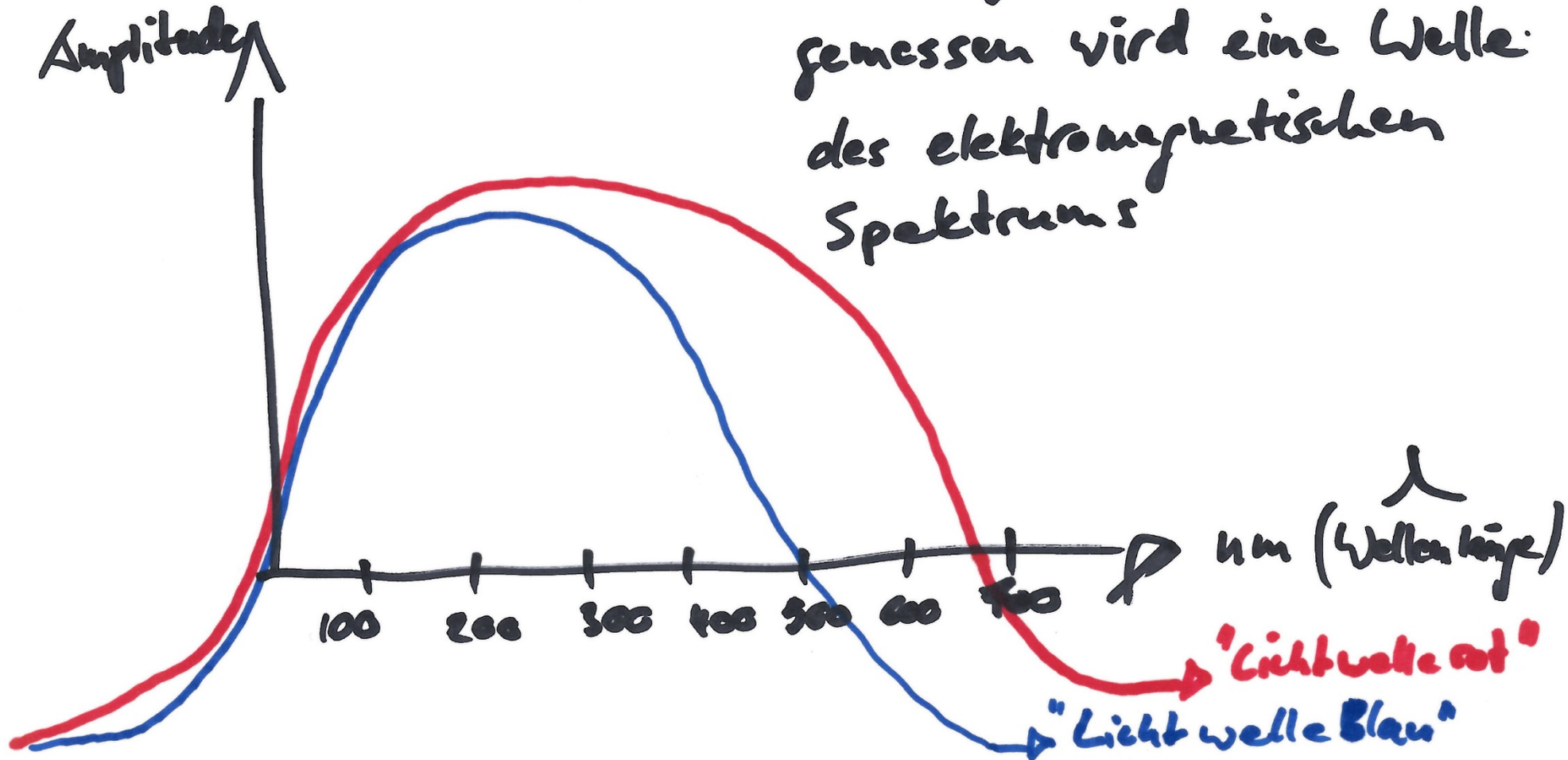
Tageslicht

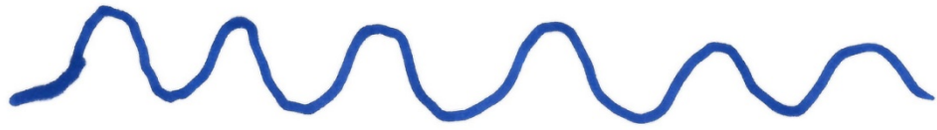


je länger der Bogen desto
roter / wärmer das Licht

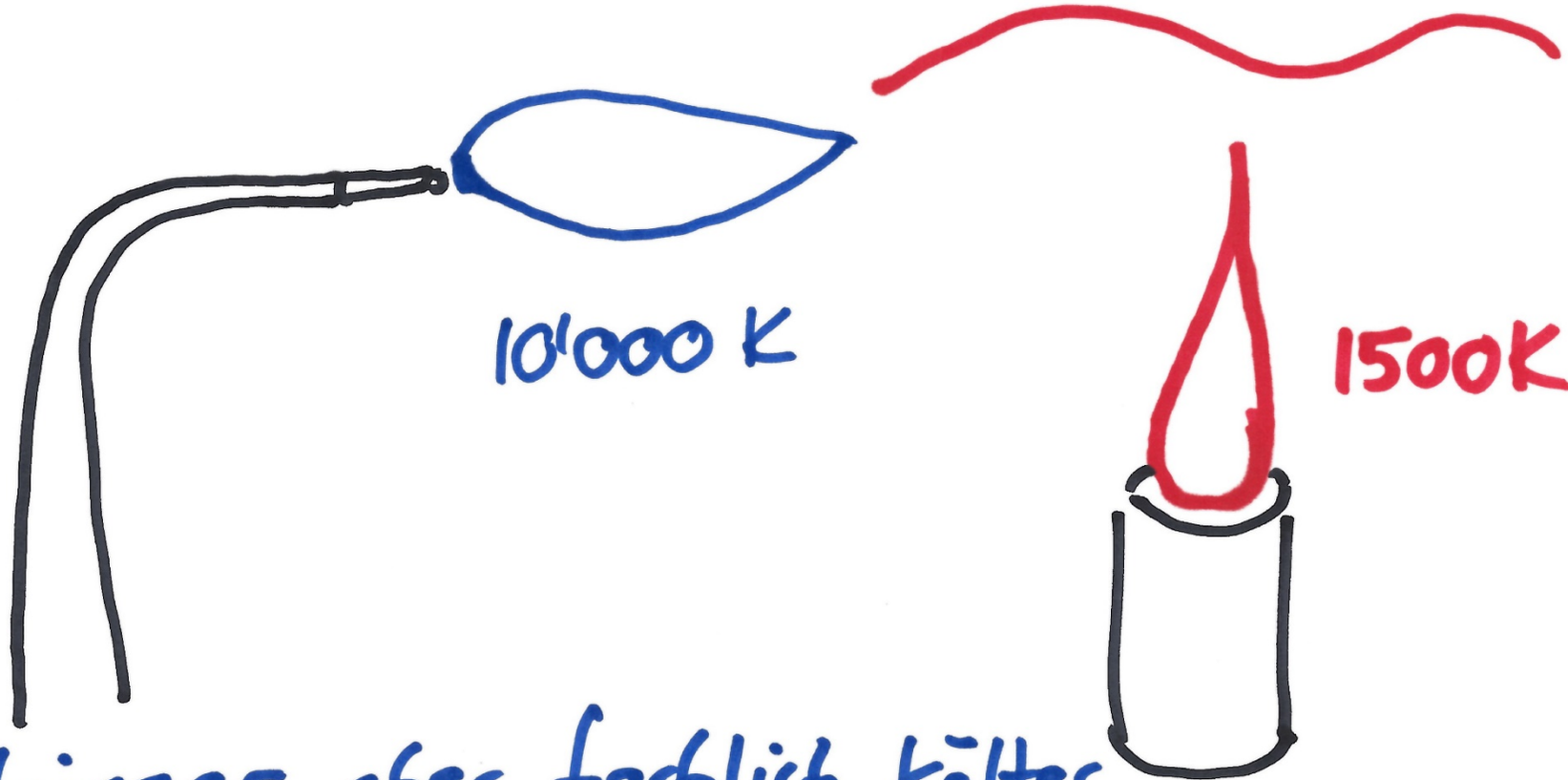
Nanometer (nm) = sichtbares Licht gemessen
als Längeneinheit

gemessen wird eine Welle
des elektromagnetischen
Spektrums





Temperatur \neq Farbtemperatur

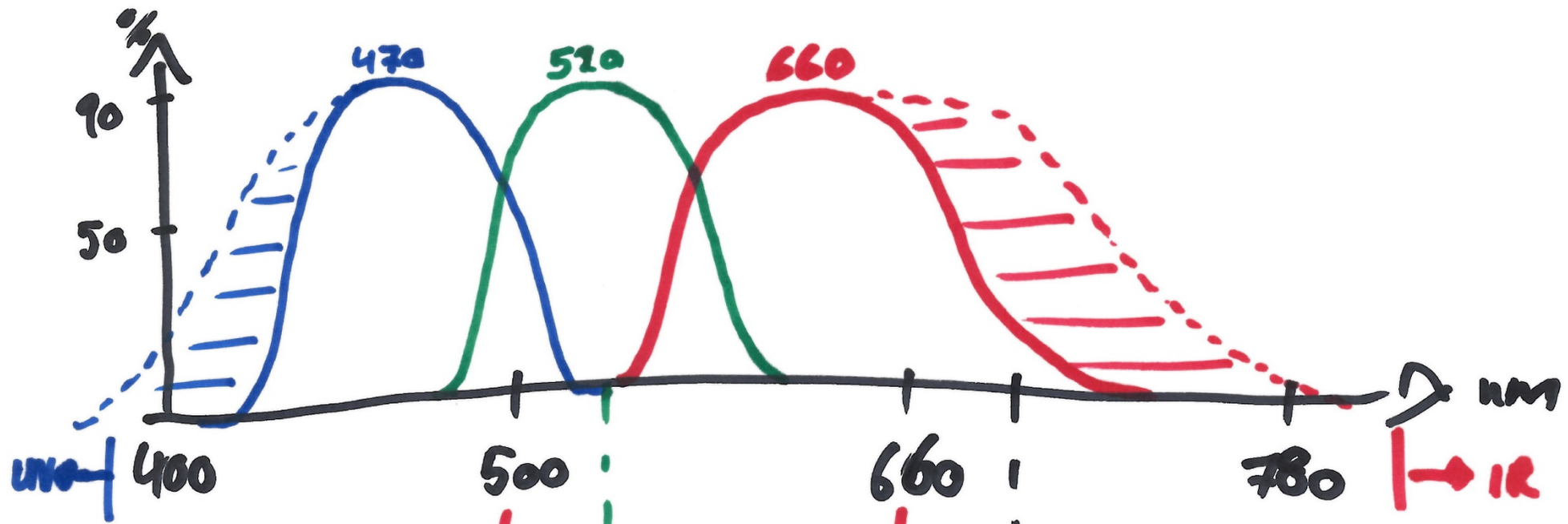


Heisser, aber farblich kälter

K = Kelvin = Lichtfarbe

Hier wird die Farbtemperatur
gemessen

Ein 10'000 K heisses Plasma
leuchtet blau, eine 1'500 K
heisse Kerze rötlich



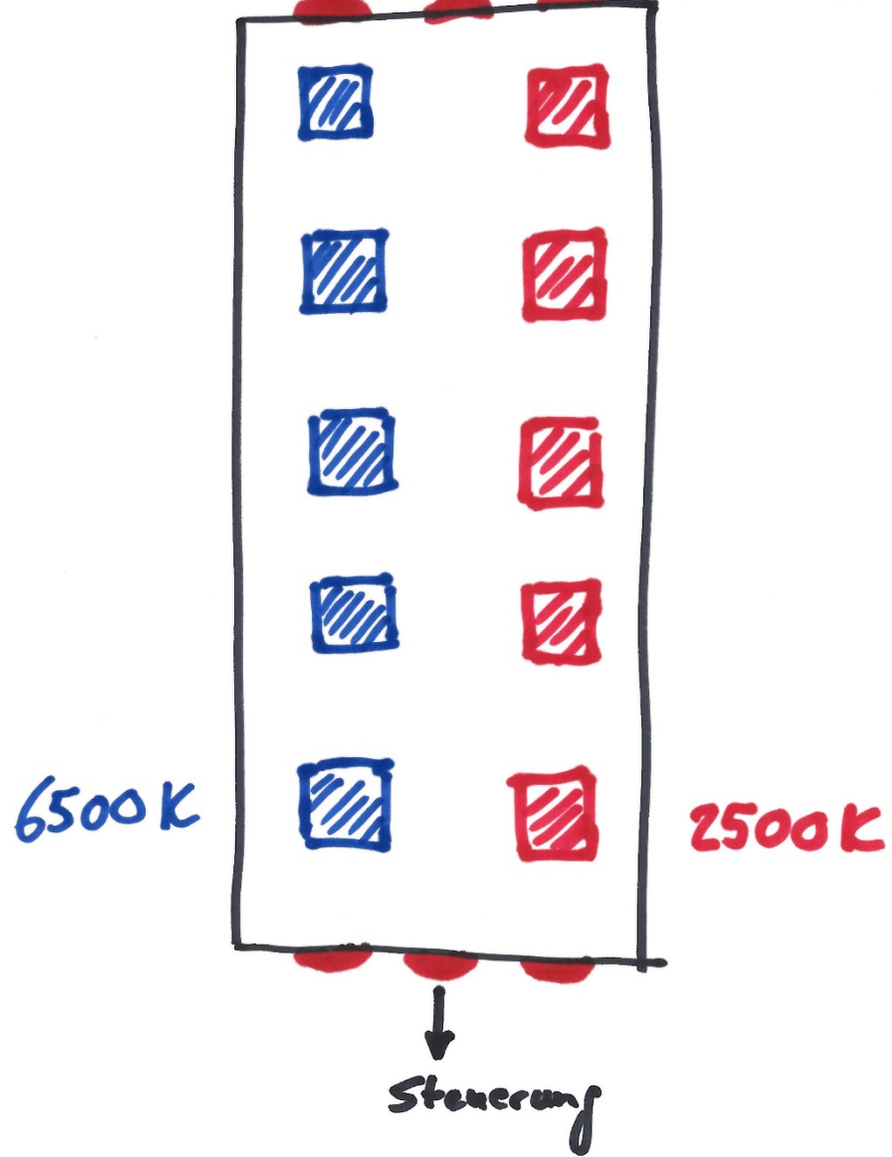
6500

2500



Getrennte Stromzufuhr

weiss ↓ warmweiss



1. Lichtfarbe (Kelvin)

2. Farbreinheit

3. Regulierbarkeit

4. Qualität / Haltbarkeit

Besuchen Sie uns auf:

Light-at-home.ch

Sportlicht.ch

Herzlichen Dank! ▽

Weiter geht es im
Erdgeschoss!