









# ATMOSPHERIC COMPOSITION

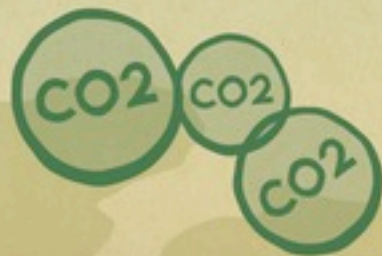
Earth

oxygen + nitrogen



Venus

carbon dioxide



# ELECTRIC FIELD STRENGTH

EARTH: <2 volts

VENUS: 10 volts



D batteries are 1.5 volts each







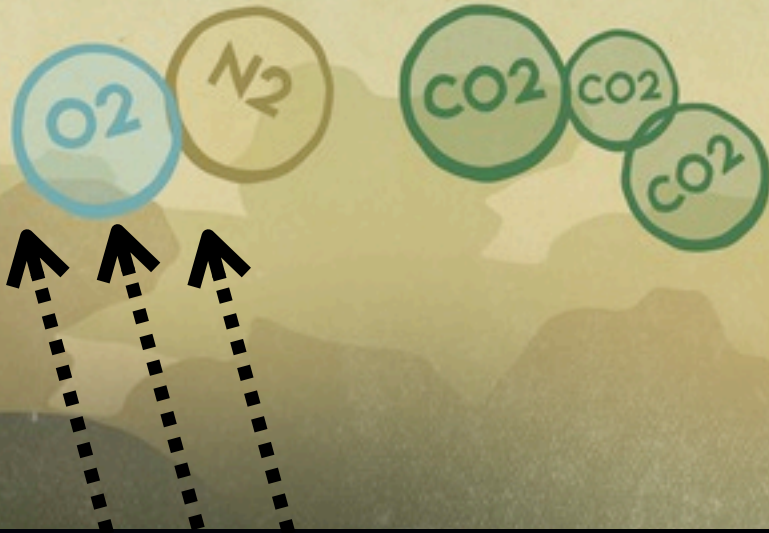






# ATMOSPHERIC COMPOSITION

Earth Venus  
oxygen + nitrogen carbon dioxide



## ELECTRIC FIELD STRENGTH

EARTH:  $<2$  volts

VENUS: 10 volts



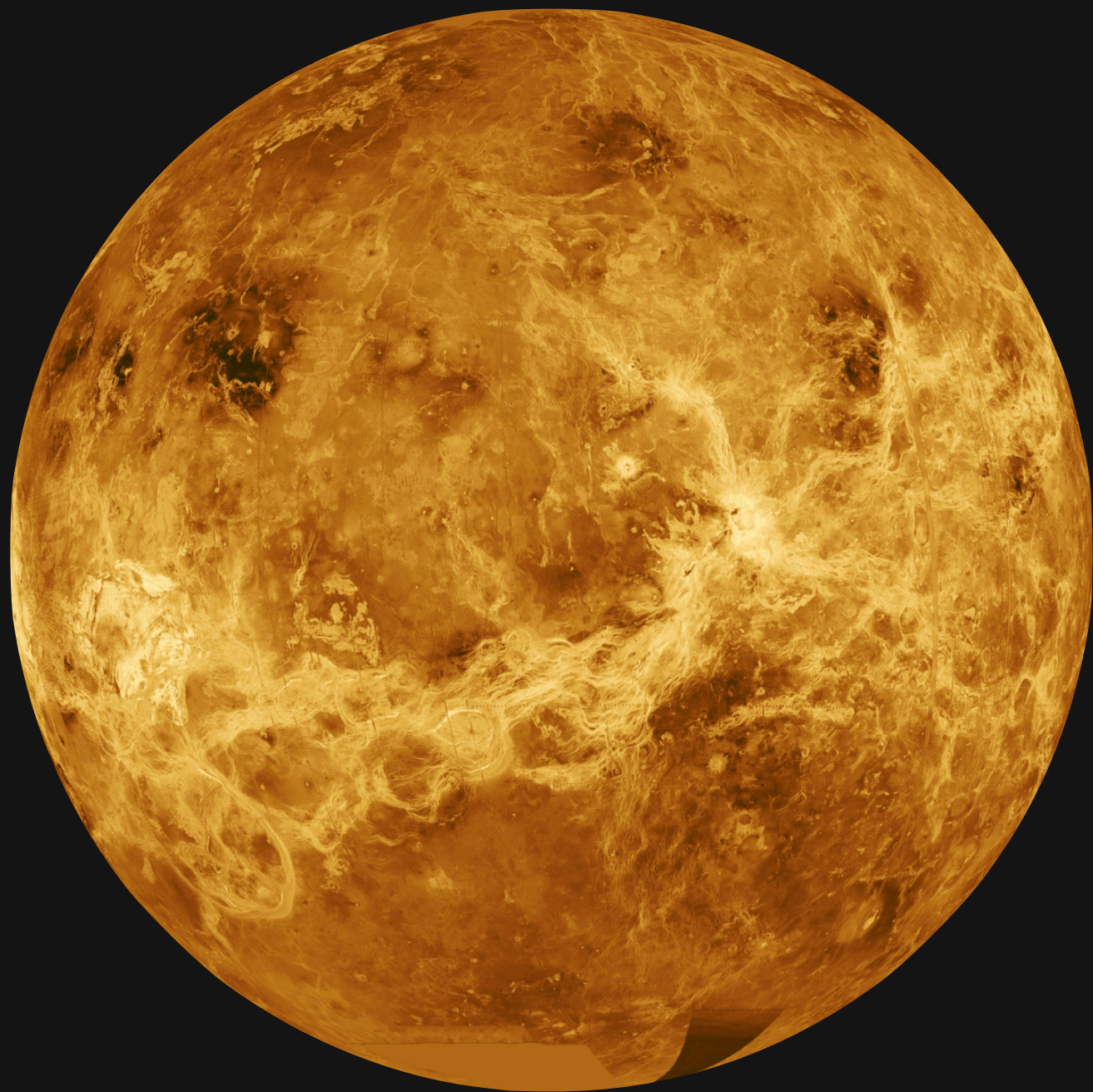
D batteries are 1.5 volts each

# DIE ENTWICKLUNG

Aber die Venus hat einen starken "elektrischen Wind". Nach den Forschungen der NASA hat dieser Wind Wasser vielleicht aus der Venusatmosphäre entfernt:

<https://svs.gsfc.nasa.gov/12208>





# PHYSIKALISCHE MERKMALE