

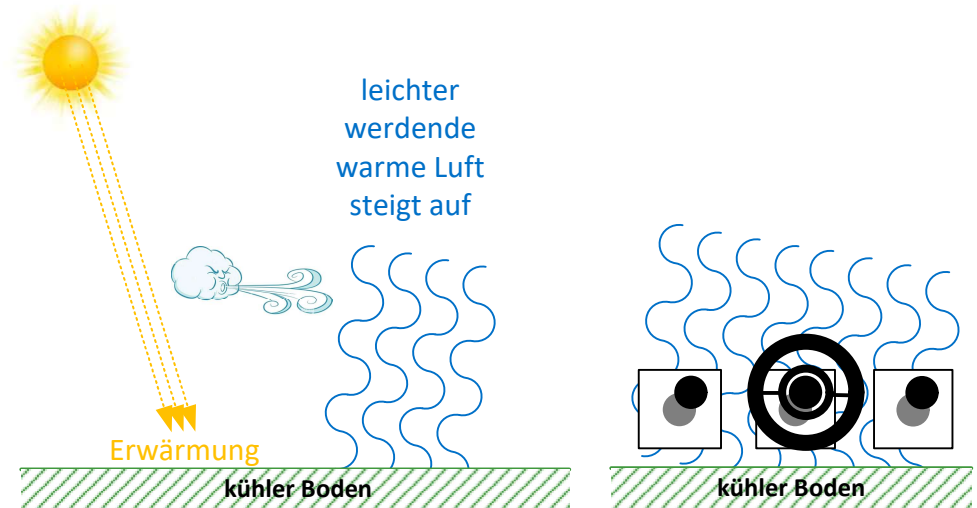
# ZUSAMMENSPIEL VON THERMIK BZW. MIRAGE MIT WIND

## Thermik mit Wind verknüpft

Wenn Thermik durch Wind beeinflusst wird, verändert sich die Strömung der Luftmassen in die Richtung in der der Wind bläst!

### Folgen

Wahrnehmbare Zielbilder werden nicht nur in der Höhe, sondern auch in Windrichtung verschoben! Dies führt zu Fehlschüssen links oder rechts hoch! Beide Abweichungsrichtungen hängen stark von der Windstärke ab!



## Mirage mit Wind verknüpft

Wenn die ohnehin schwierige Situation, welche durch Mirage entsteht, noch zusätzlich durch Wind beeinflusst wird, kann man von durchaus sehr schwierigen Bedingungen sprechen!

### Folgen

Die ohnehin nur schwer in ausreichender Qualität wahrnehmbaren Zielbilder werden zusätzlich noch in Windrichtung verschoben! Dies führt zu Fehlschüssen links oder rechts! Die Abweichungsrichtung hängt stark von der Windstärke ab!

