



## Knallrosa Himmel mitten in der Nacht – was war da los in Belgien?

*Der Himmel über mehreren Provinzen Flanderns in Belgien färbte sich am Dienstag, dem 10. Januar, mitten in der Nacht leuchtend rosa. Eine Farbe, die alles andere als natürlich ist. Es gibt eine Erklärung...*

Die Einwohner mehrerer Provinzen im Norden Belgiens sahen am Dienstag, dem 10. Januar, einen Himmel in absolut verblüffenden Farben. Weder blau, noch weiß, noch grau: Der Himmel war in ein besonders kräftiges und leuchtendes Rosa getaucht.

Mitten in der Nacht teilte ein Internetnutzer der Welt seine Verblüffung auf Twitter mit: „Unsere Straße um 00:45 Uhr. Kann mir jemand dieses Phänomen erklären? Es war wirklich so wie auf dem Foto“.

Onze straat om 00.45 uur.  
Iemand uitleg van dit fenomeen ?  
Het was echt zoals op de foto. [pic.twitter.com/k90Y8JTjhE](https://pic.twitter.com/k90Y8JTjhE)

— Jan CLAEYS (@janclaeys) [January 10, 2023](#)

Zijn de infrarood serres van Tomato Masters in Kruisem, hier net hetzelfde, mogen ze overdag niet aanzetten omdat er te veel klachten waren.  
[pic.twitter.com/fp21kphA9I](https://pic.twitter.com/fp21kphA9I)

— Tom\_Berth (@Tom\_Berth\_) [January 10, 2023](#)

Zag hetzelfde; zouden de tomatenserres in Deinze/Kruishoutem zijn...  
[pic.twitter.com/l9aFkvqutZ](https://pic.twitter.com/l9aFkvqutZ)

— Jan Briers (@JanBriersGouv) [January 10, 2023](#)

Auch wenn diese Farbe nicht natürlich ist, hat sie doch eine verblüffend einfache Erklärung, die manchen Bewohnern dieser Ecke Ostflanderns bekannt ist. In der Stadt Kruisem gibt es große Gewächshäuser, in denen Tomaten angebaut werden. Um diese mitten im Winter in einer Region anbauen zu können, in der es viel kälter ist als in Spanien, verwenden die Landwirte LED-Lichter. Sowohl blaues als auch rotes Licht. Das rote Licht dient dazu, ein besseres Pflanzenwachstum zu gewährleisten, die blauen sorgen dafür, dass die Pflanzen kompakt bleiben.



## Knallrosa Himmel mitten in der Nacht – was war da los in Belgien?

Wie ein von der Tageszeitung Nieuwsblad befragter Meteorologe erklärt, war die Wolkendecke in der vergangenen Nacht in der Region sehr niedrig. Das Ergebnis: Die Mischung aus den starken roten und blauen LEDs färbte die Wolkendecke magentafarben ein. Der rosa Farbton spiegelte sich an den Wolken und breitete sich so am Himmel aus.

In der betreffenden belgischen Region befinden sich nicht nur große Gewächshäuser für den Anbau von Tomaten, sondern auch eine große Fischzucht.