

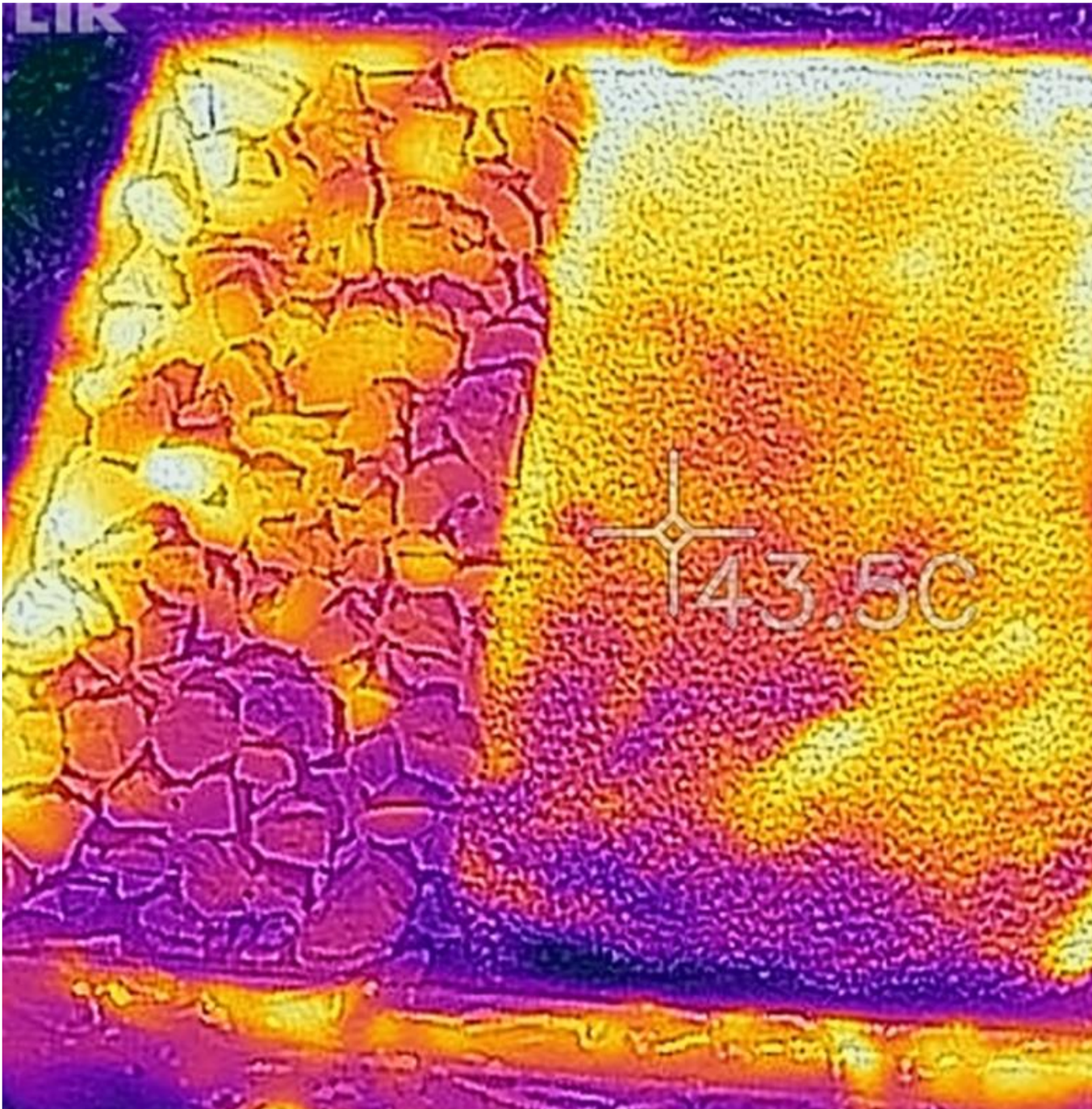
Dieses Bild zeigt eine
Wärmebildaufnahme
(Thermografie)
des Schotterkastens

Gemessen am:
18. Mai 2019

Südseite besonnt
Außentemperatur 23°C
Windgeschwindigkeit:
28km/h

Der Messpunkt lag auf
der Kastenseite mit
dem hellgrauen, groben
Schotter

Wert: 42.0°C!!!



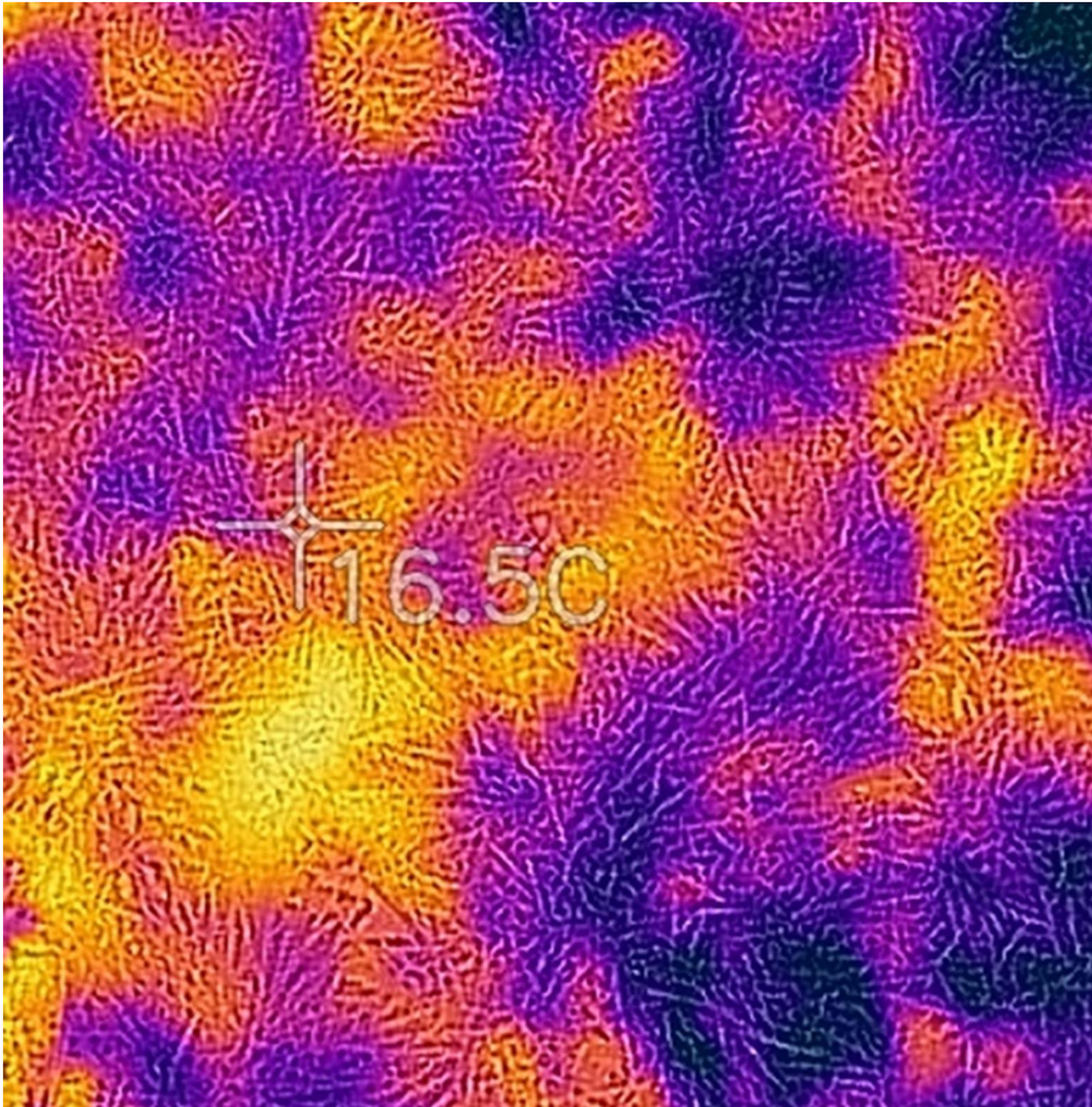
Dieses Bild zeigt eine
Wärmebildaufnahme
(Thermografie)
des Schotterkastens

Gemessen am:
18. Mai 2019

Südseite besonnt
Außentemperatur 23°C
Windgeschwindigkeit:
28km/h

Der Messpunkt lag auf
der Kastenseite mit
dem mittelgrauen,
feinen Kies

Wert: 43.5°C!!!



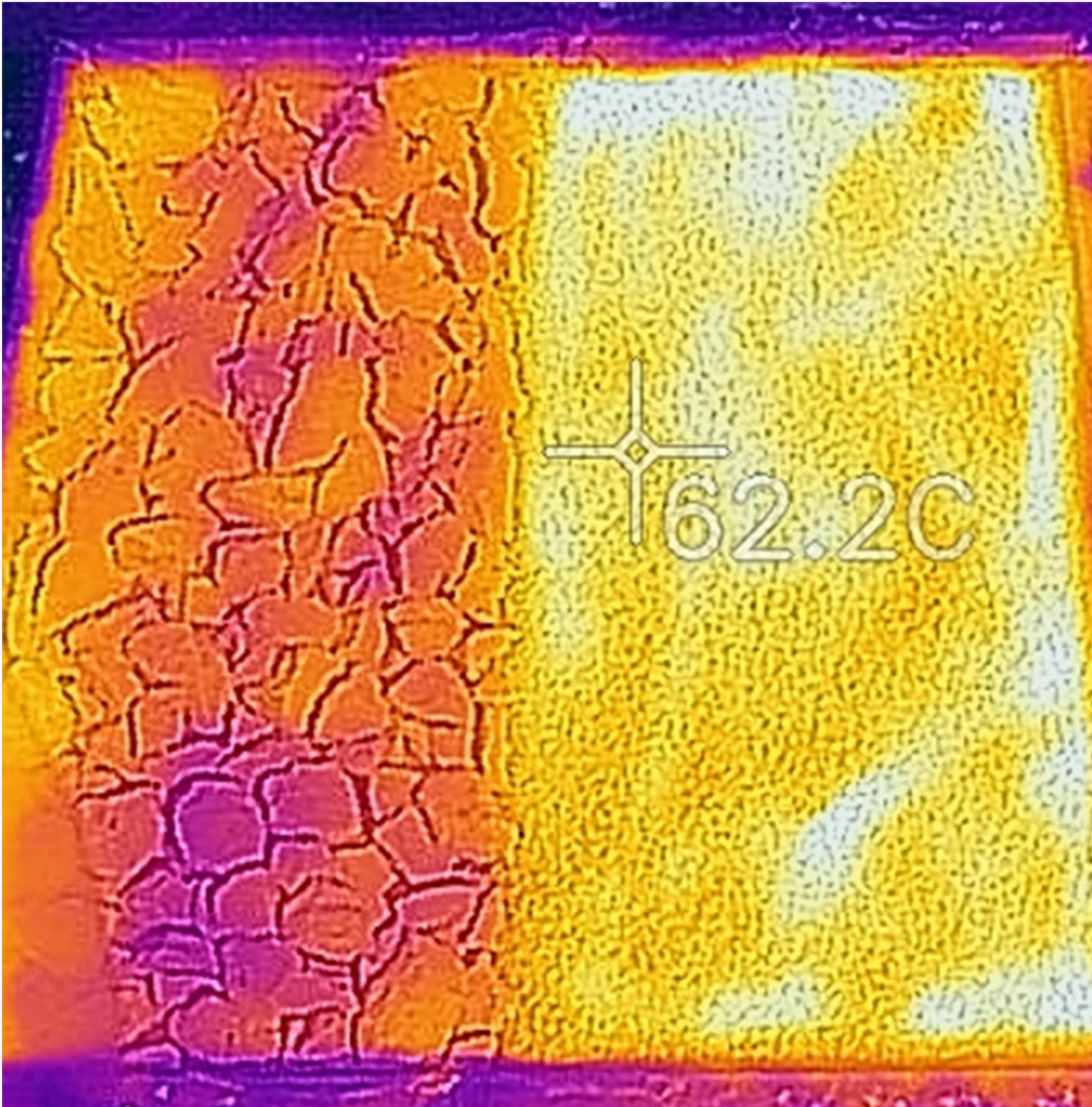
Dieses Bild zeigt eine Wärmebildaufnahme eines Rasenfeldes

Gemessen am:
18. Mai 2019

Südseite besonnt
Außentemperatur 23°C
Windgeschwindigkeit:
28km/h

Der Messpunkt wurde weder auf die heißeste (=hellste) Stelle, noch auf die kälteste (=dunkelste) Stelle gelegt

Wert: 16,5 °C =>
Differenz max. 27°C



Dieses Bild zeigt eine
Wärmebildaufnahme
Des Schotterkastens
gemessen am:
19. Mai 2019

Südseite besonnt
Außentemperatur 23°C
Windgeschwindigkeit:
28km/h

Die Messung wurde
also am Folgetag der
ersten Messung,
nachmittags, nach
einigen Stunden
Besonnung wiederholt.

Wert: 62,2°C!!!

**Warum? Der Stein speichert
mehr Hitze als Pflanzen es tun,
und erwärmt sich dann stärker.**