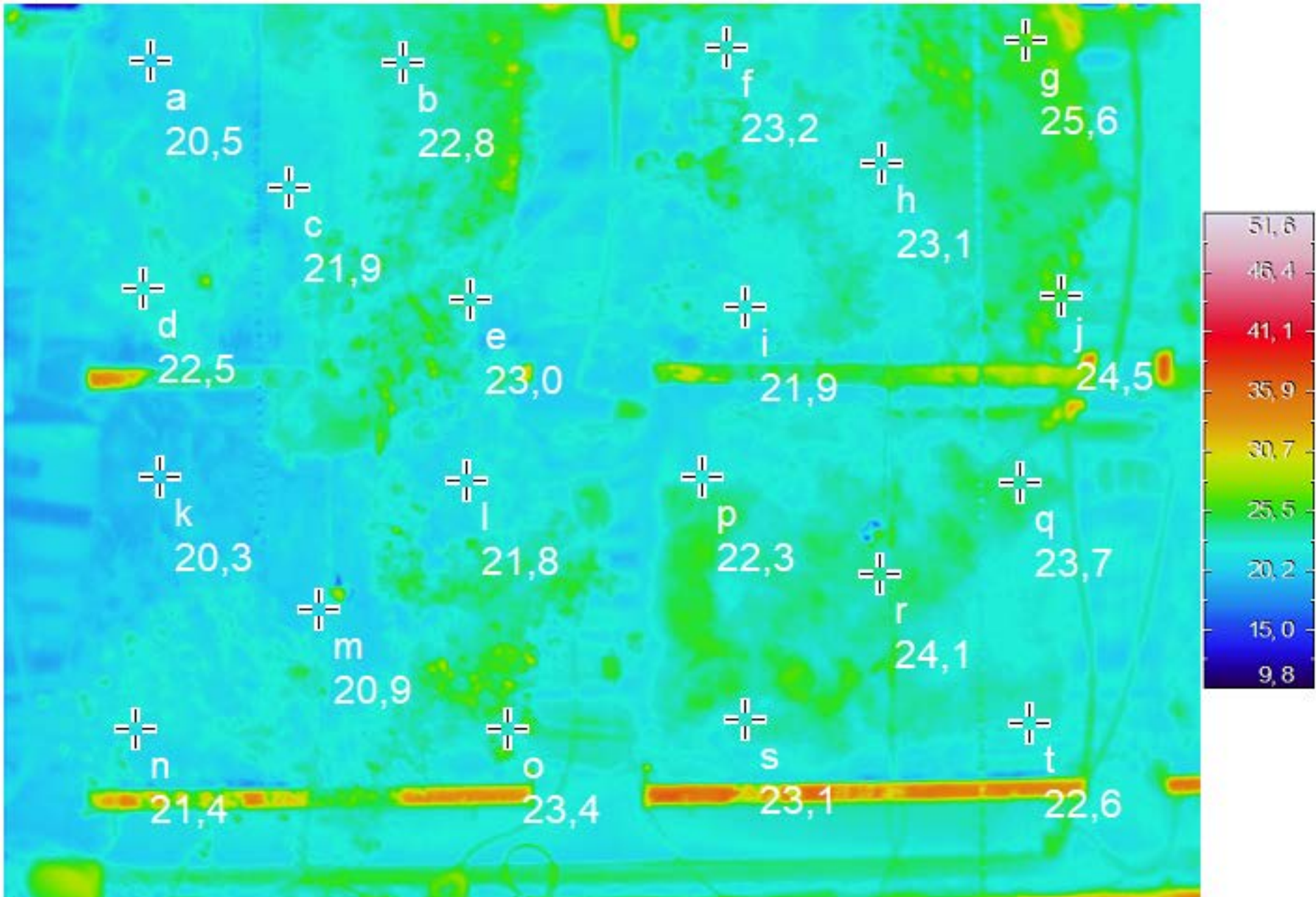




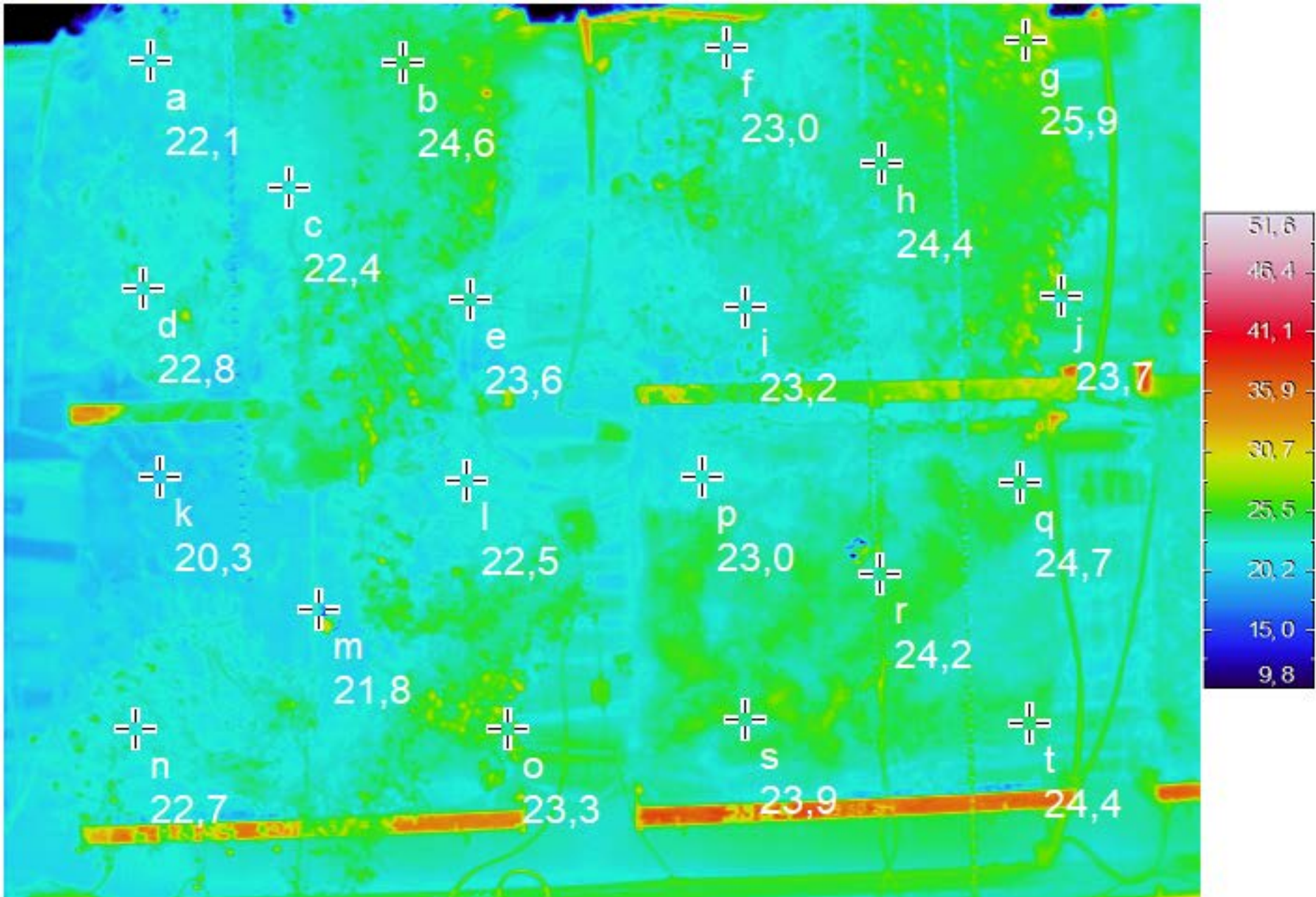
Dateiname:T01977VB.JPG

Messtag:2023/05/19

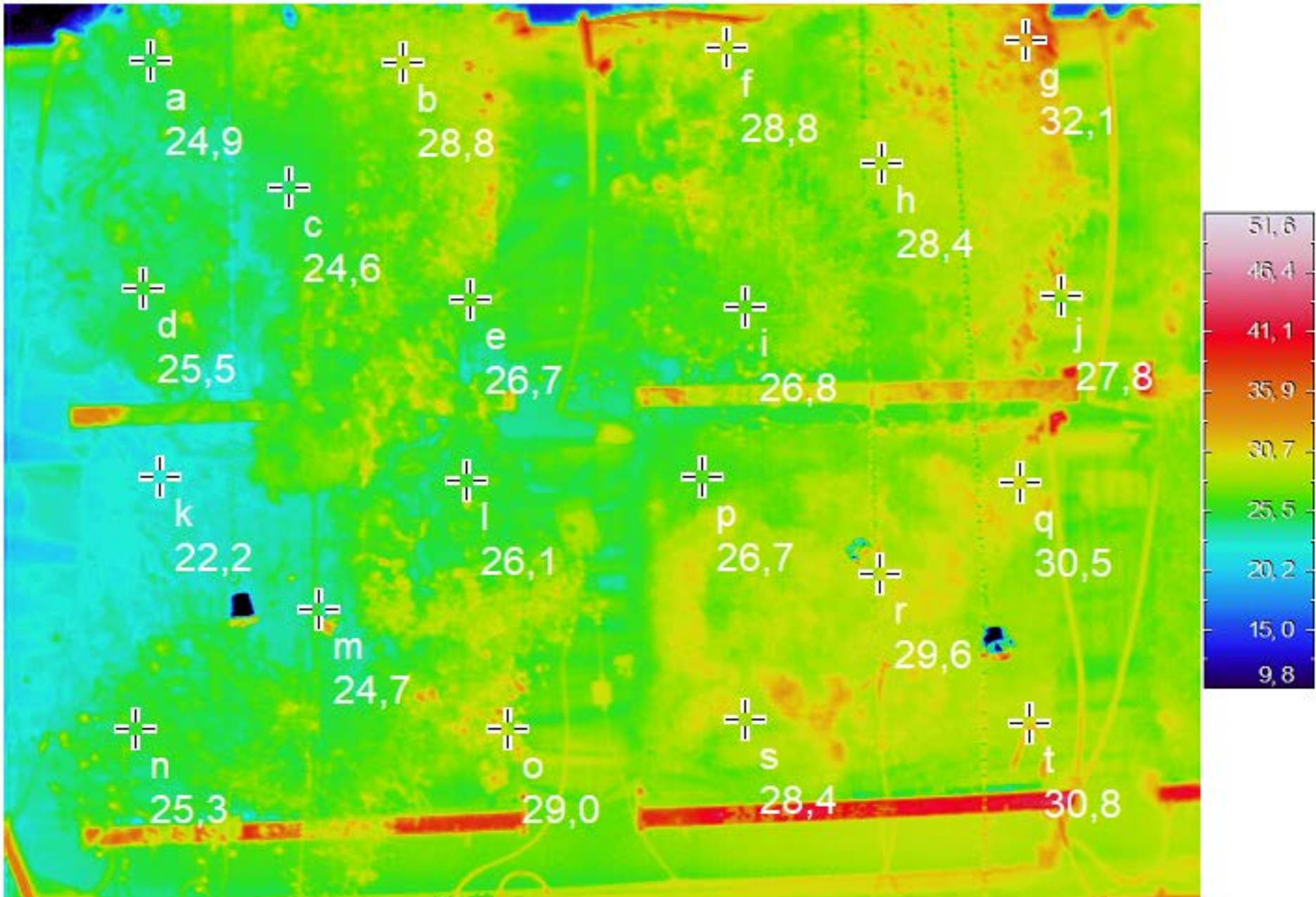
Messzeit:17:58:15



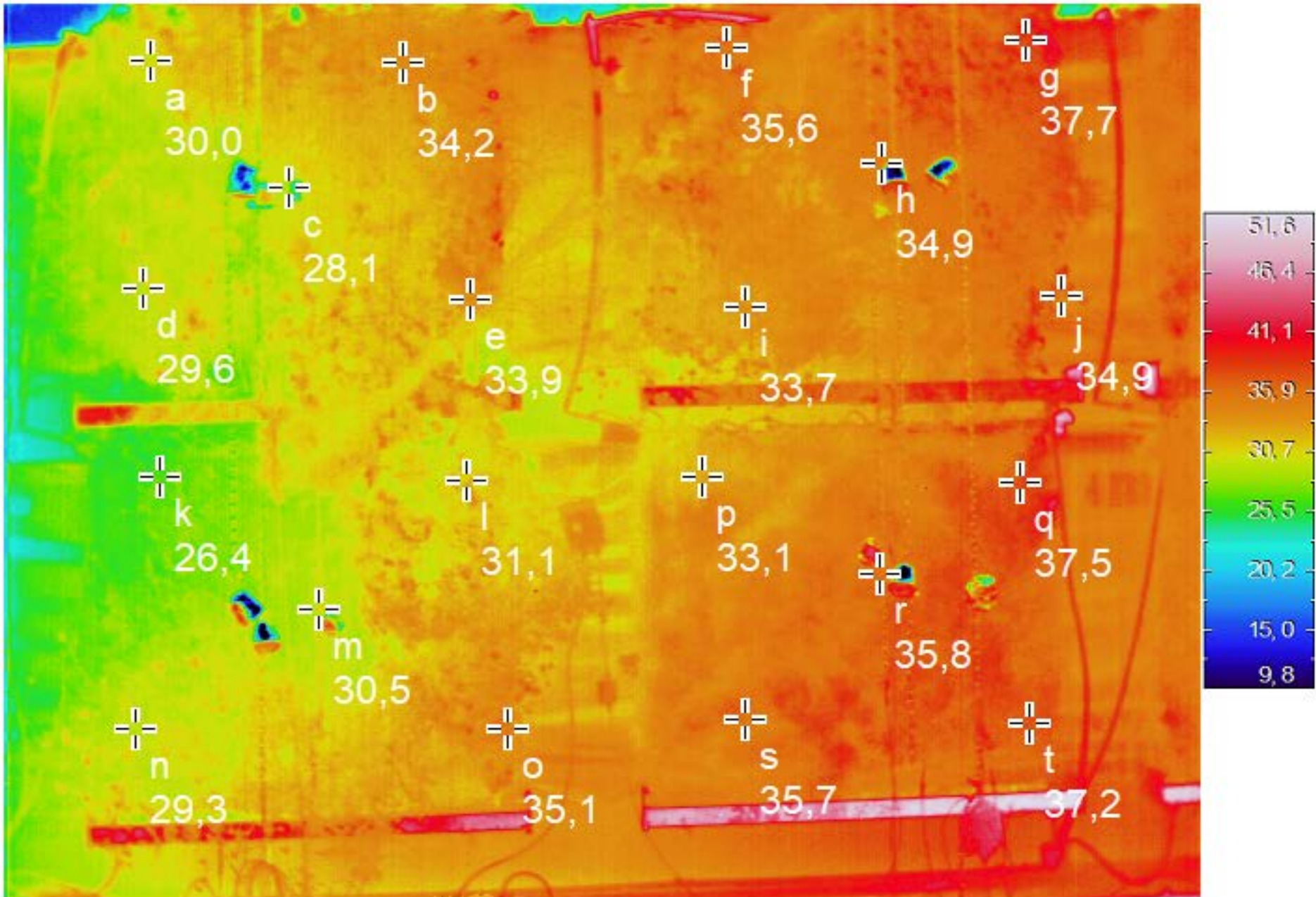
Dateiname T01977IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 09:13:53
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



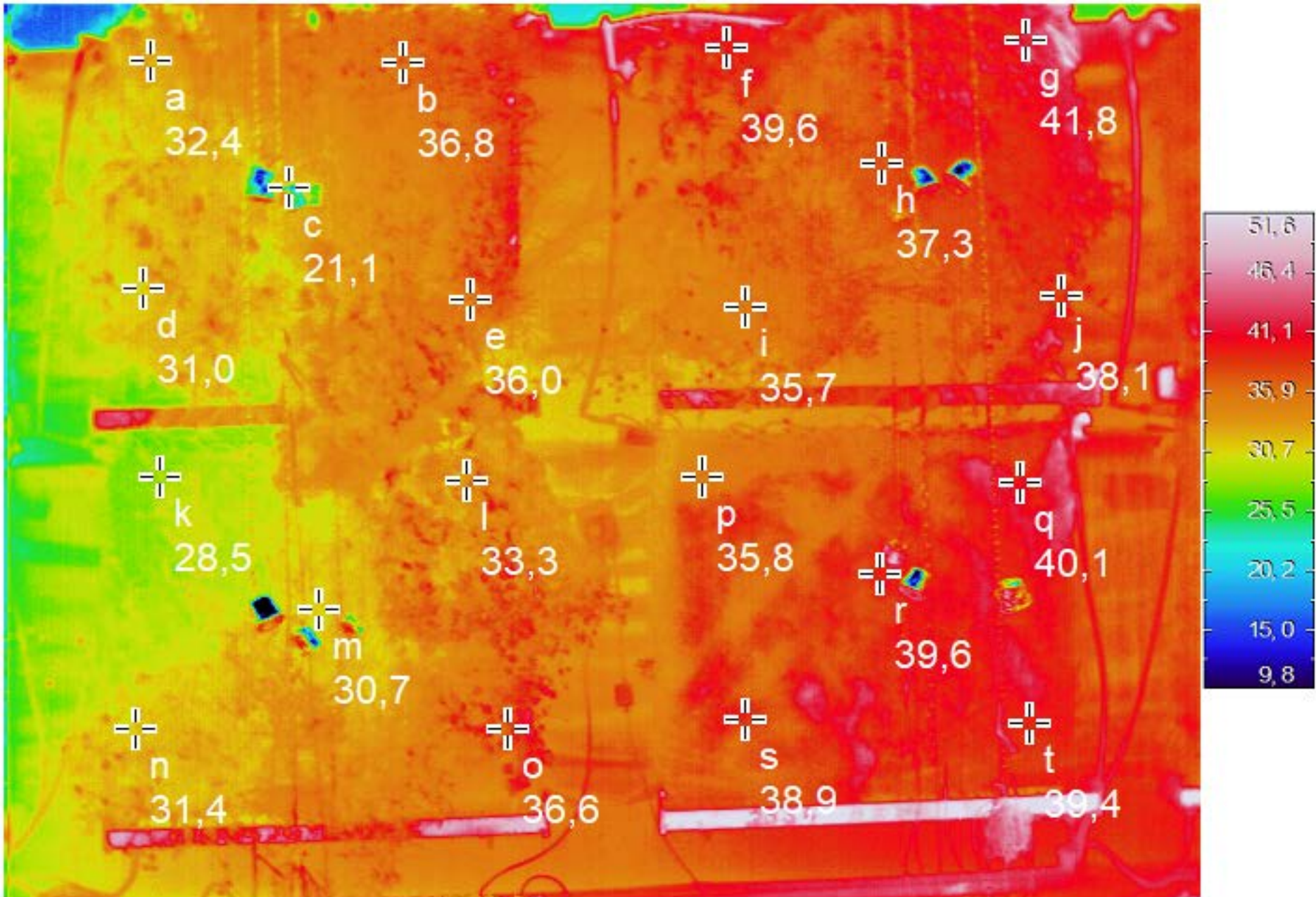
Dateiname T01978IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 09:15:35
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



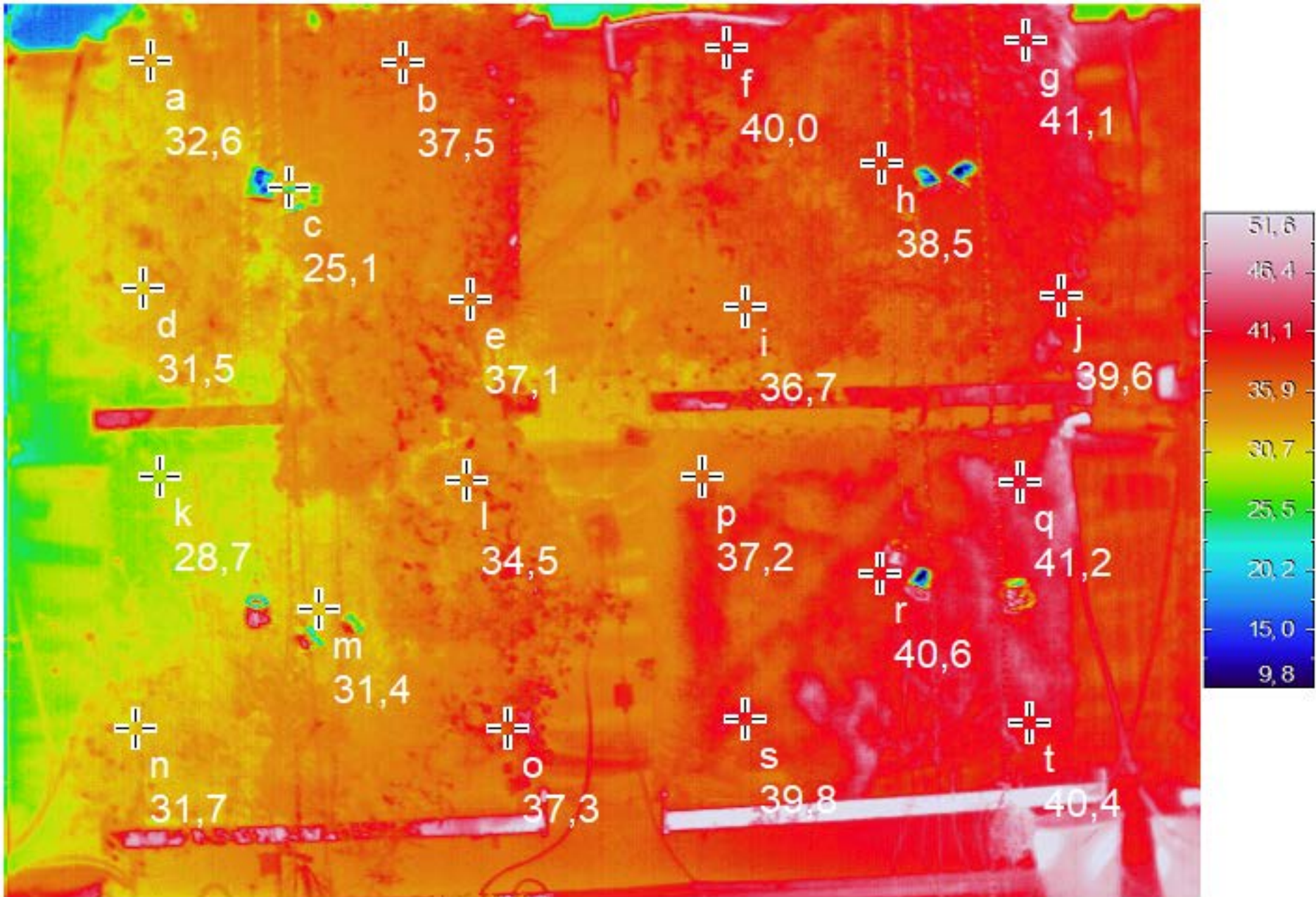
Dateiname T01980IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 09:23:34
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



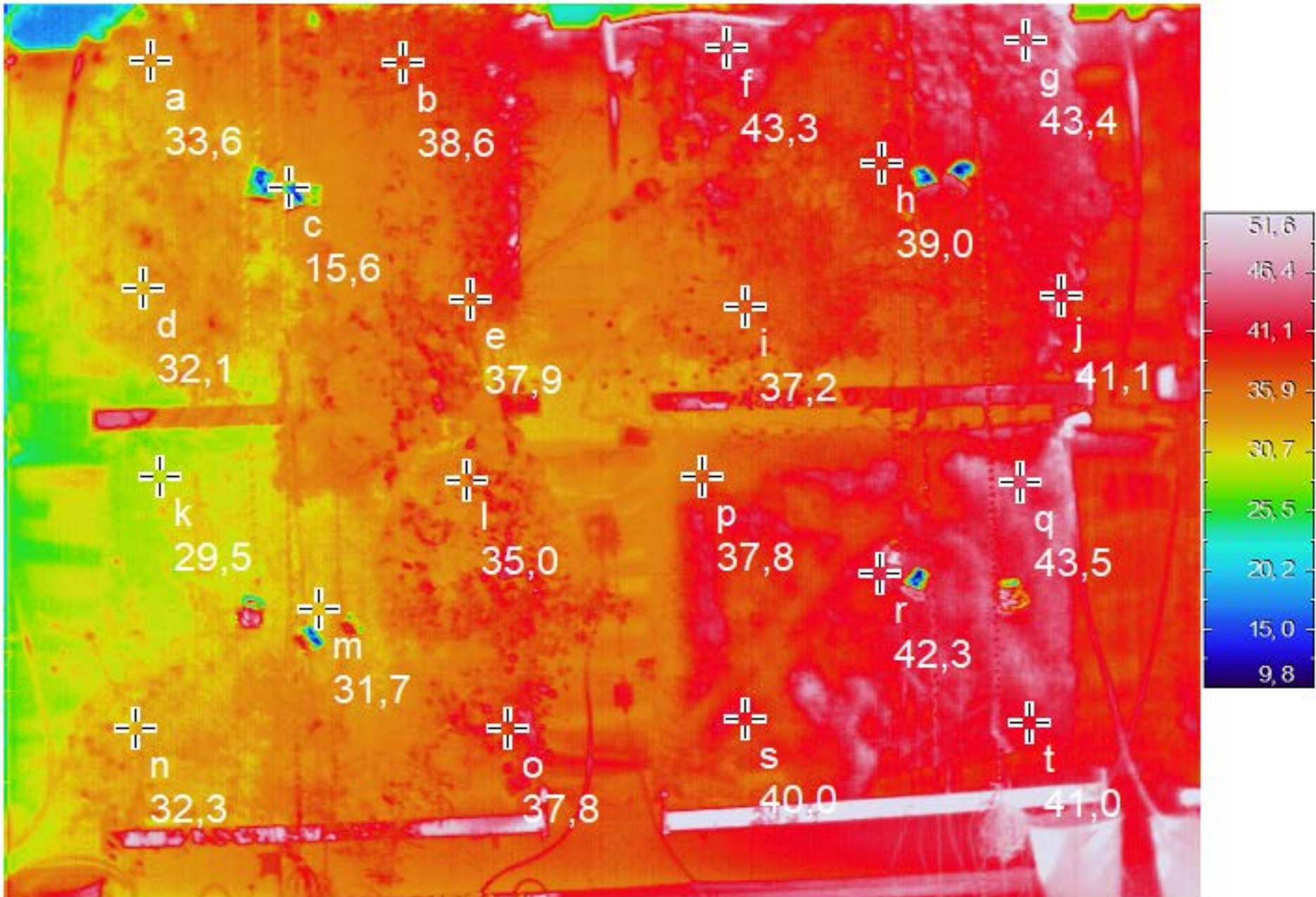
DateinameT01985IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:09:43:34
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



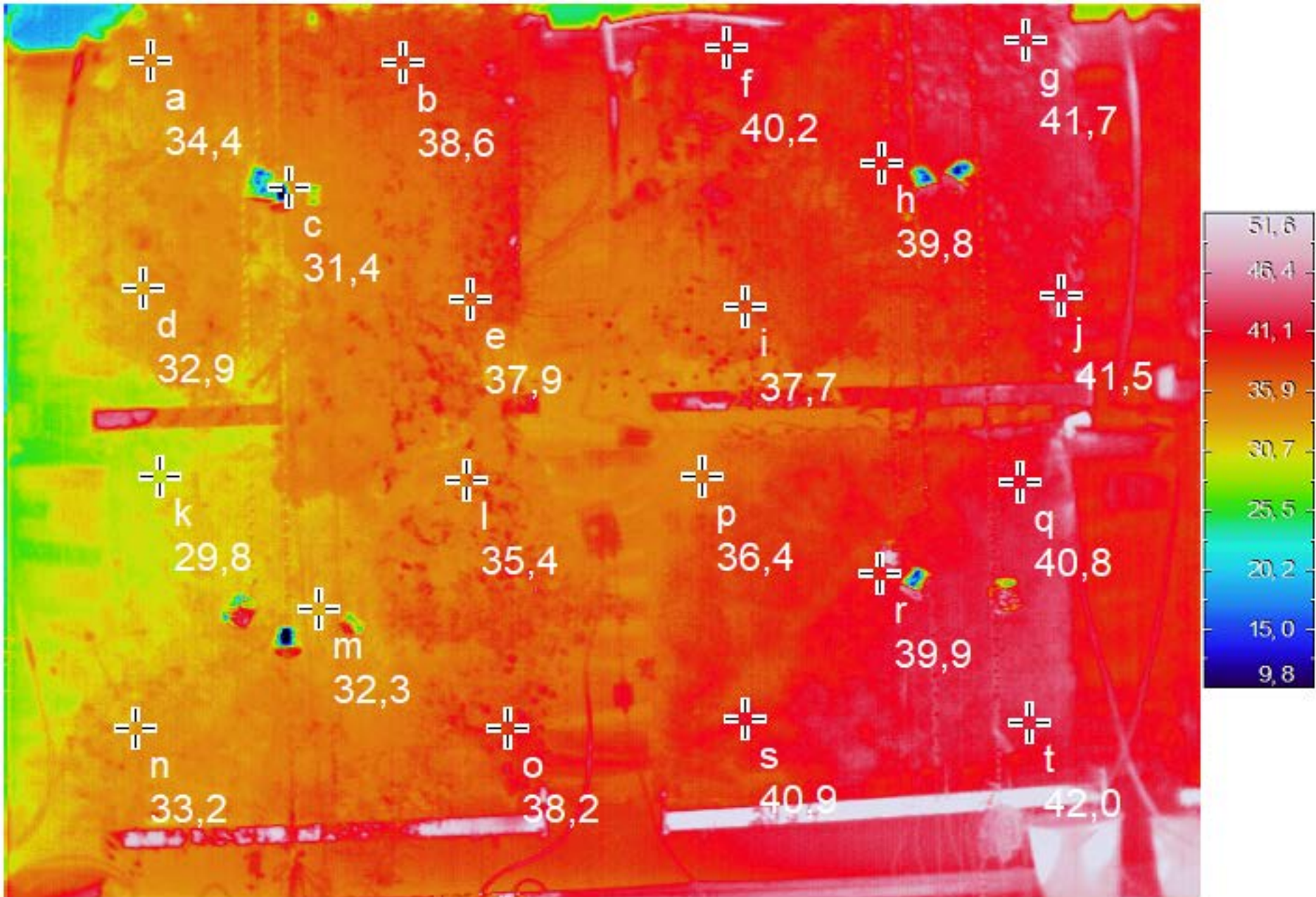
Dateiname T01988IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 09:55:34
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



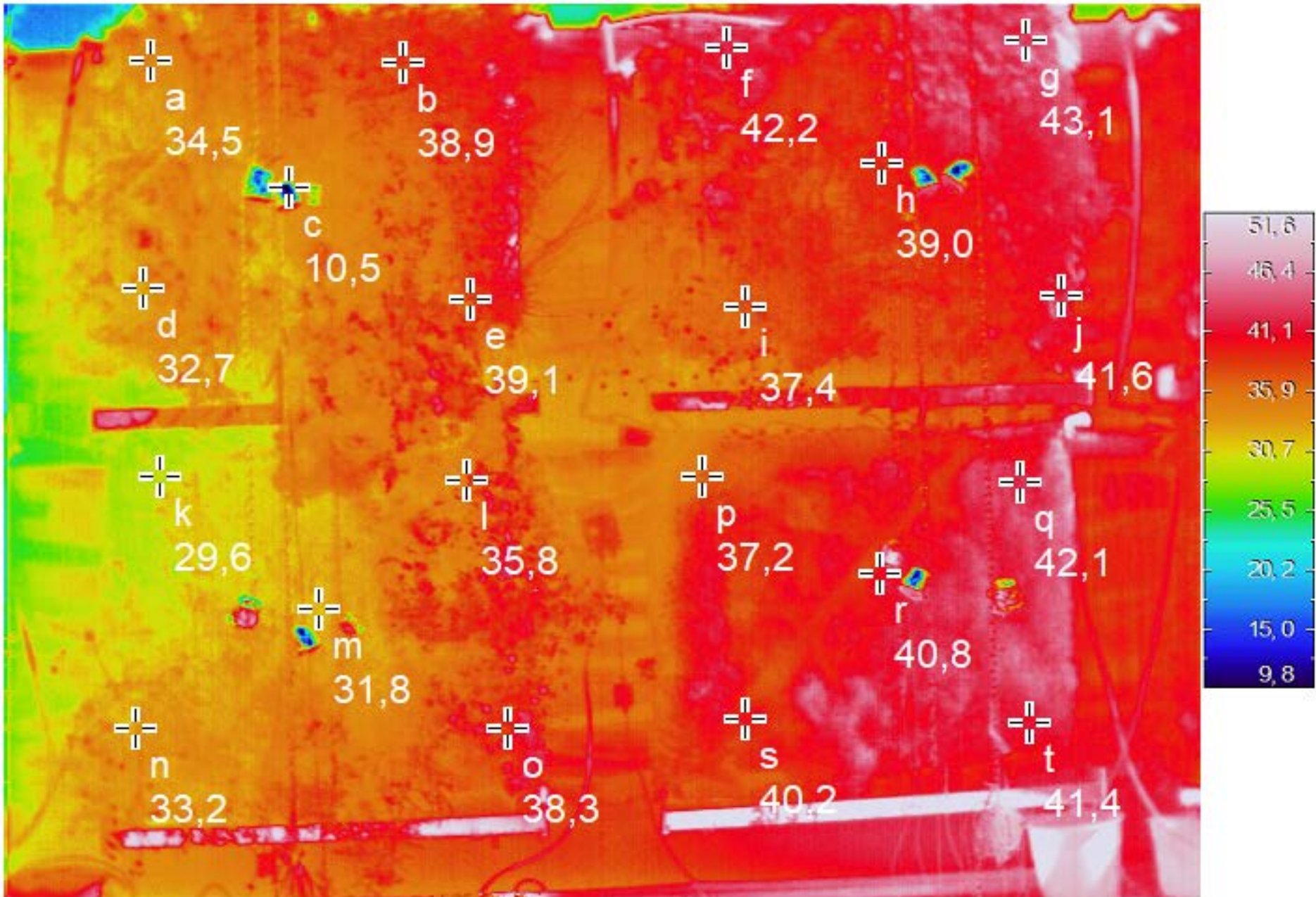
Dateiname:T01990IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:10:03:34
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



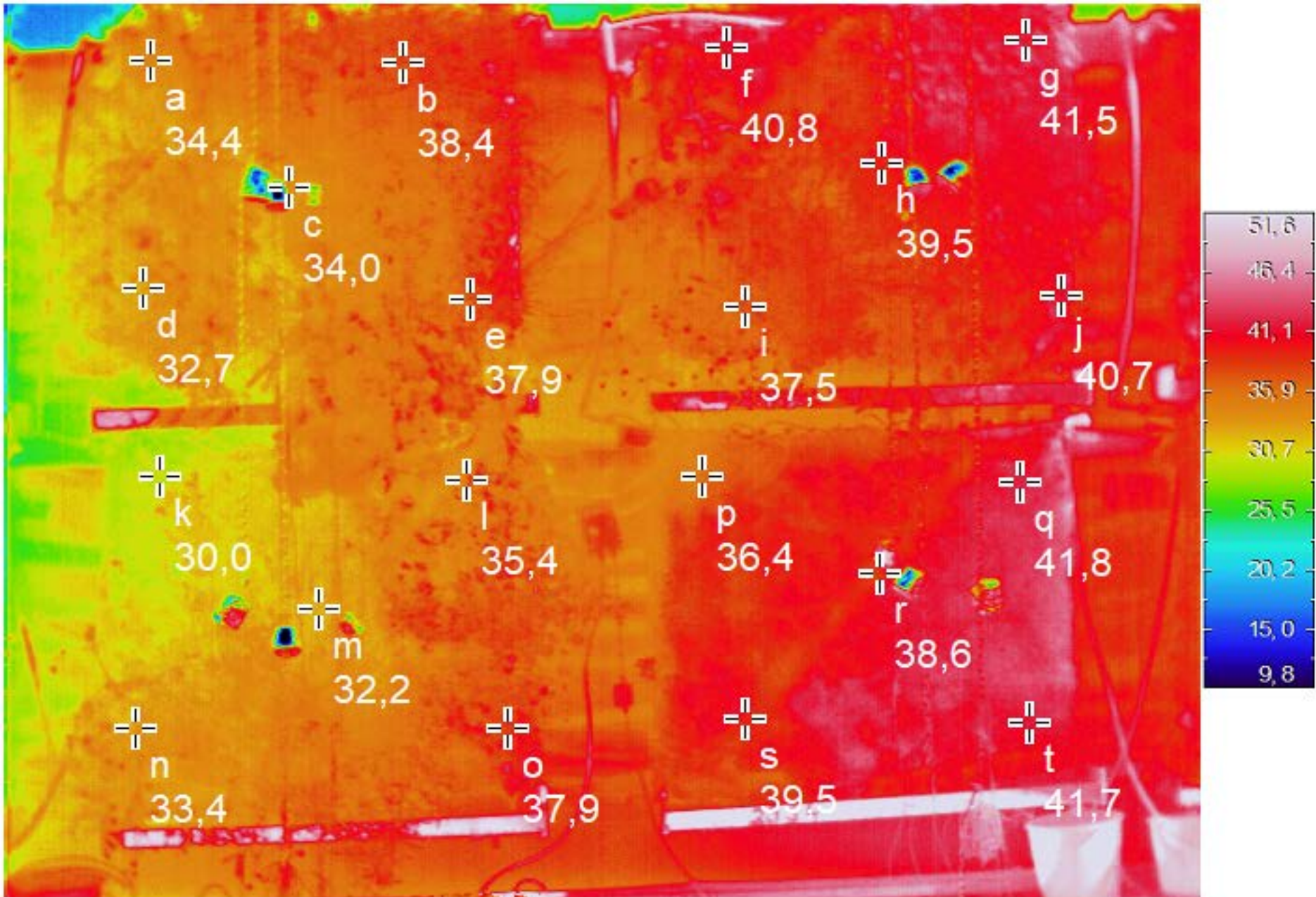
DateinameT01991IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:10:07:34
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



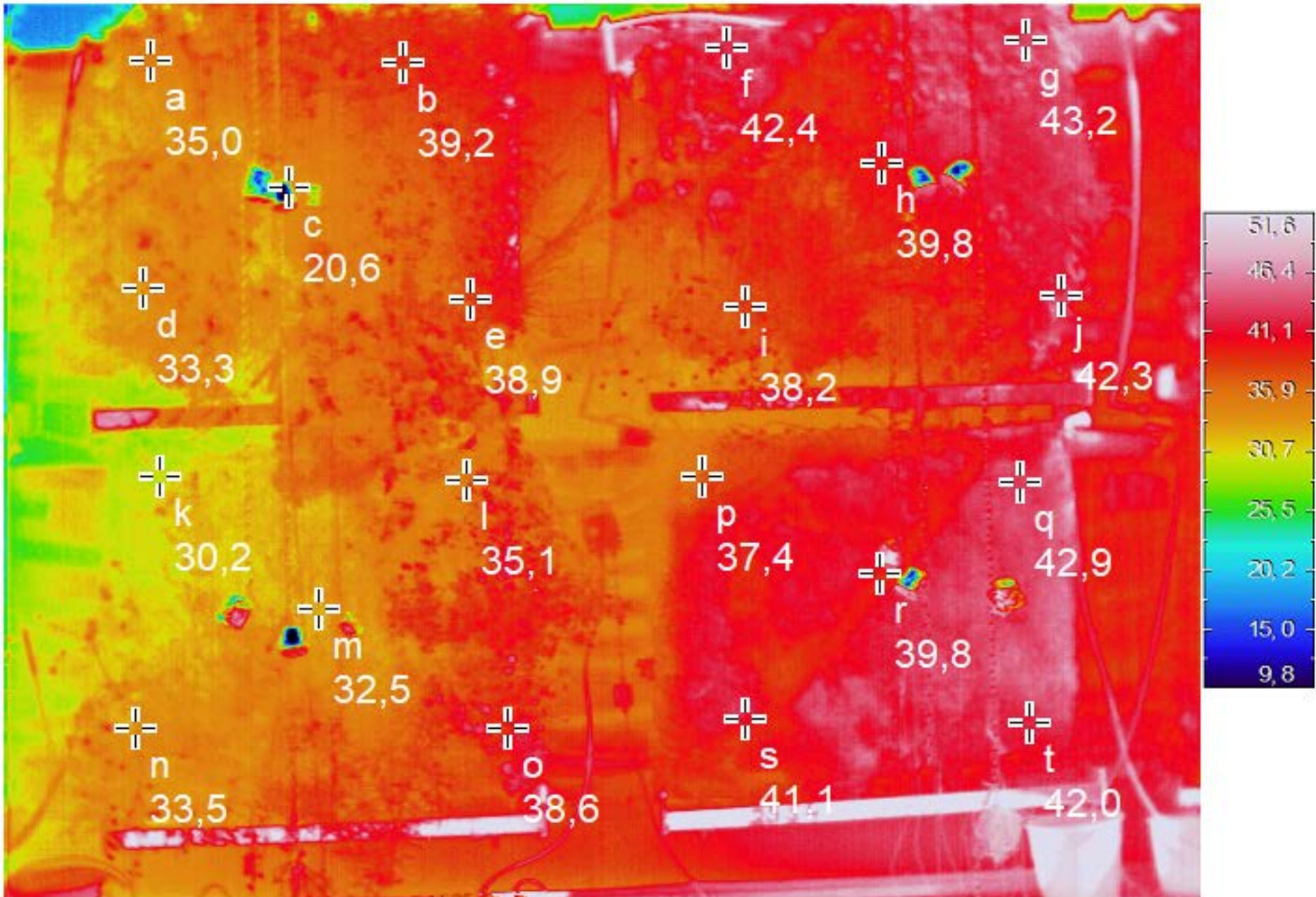
DateinameT01992IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:10:11:35
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



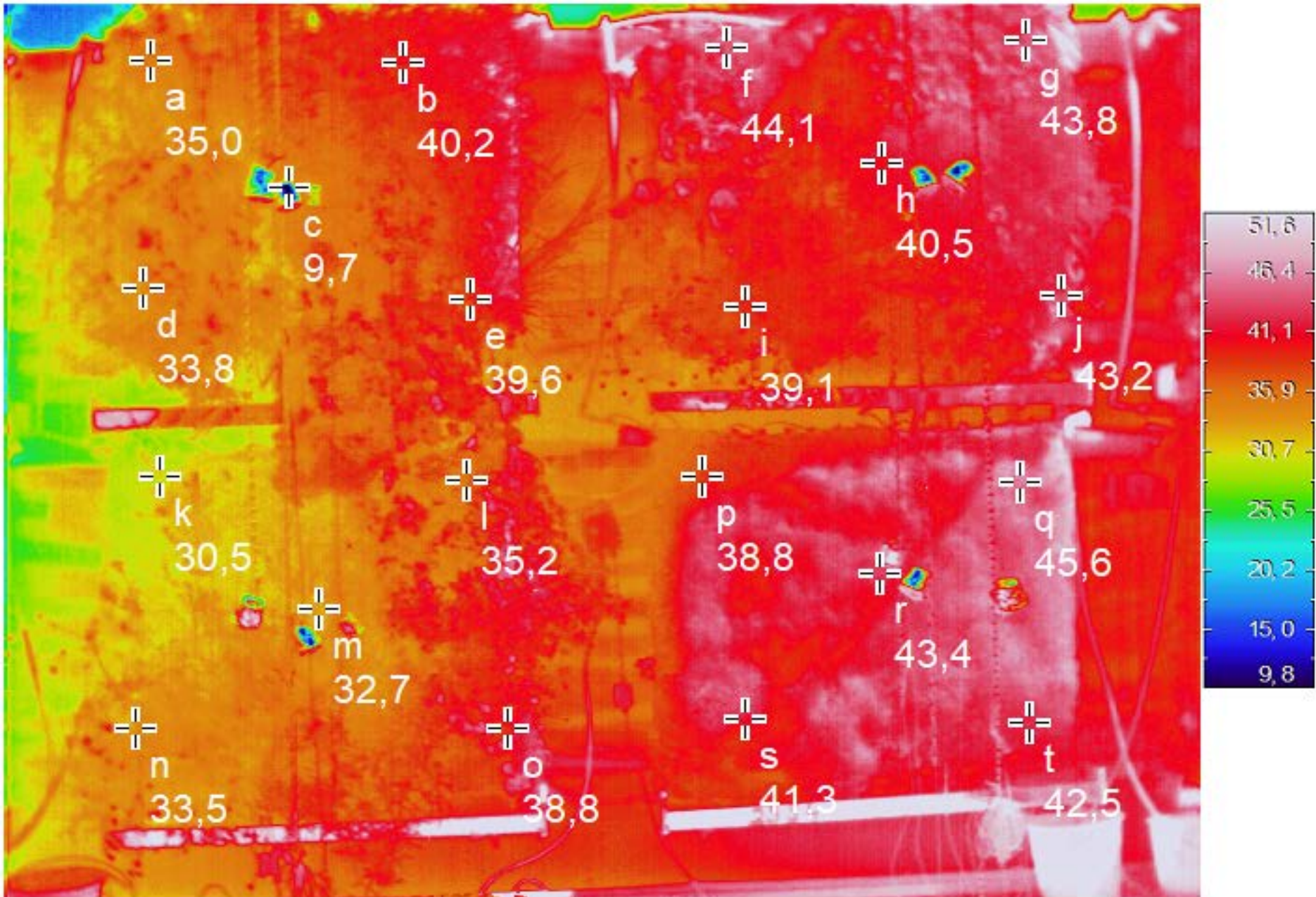
DateinameT01993IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:10:15:35
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



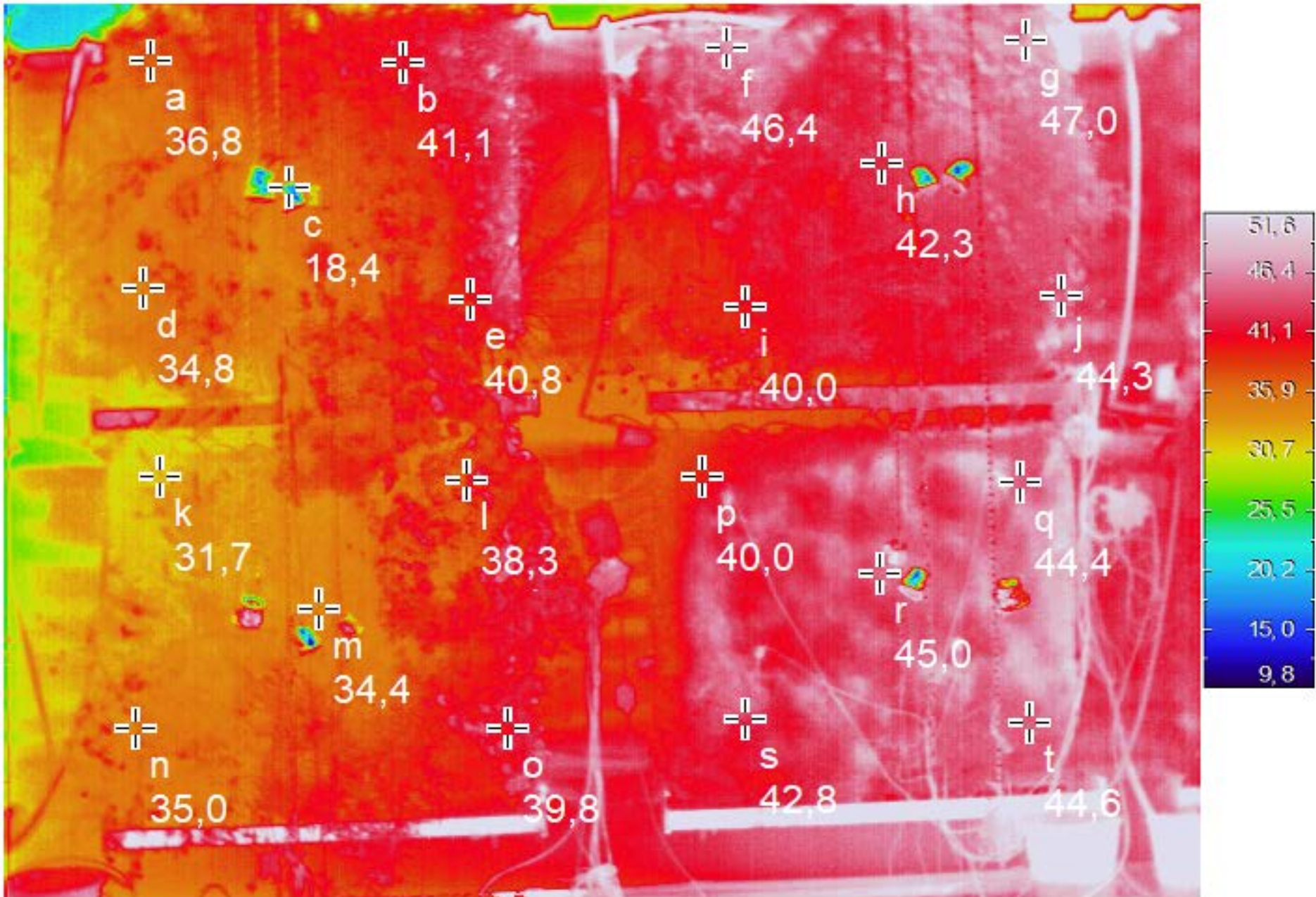
Dateiname T01994IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 10:19:34
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



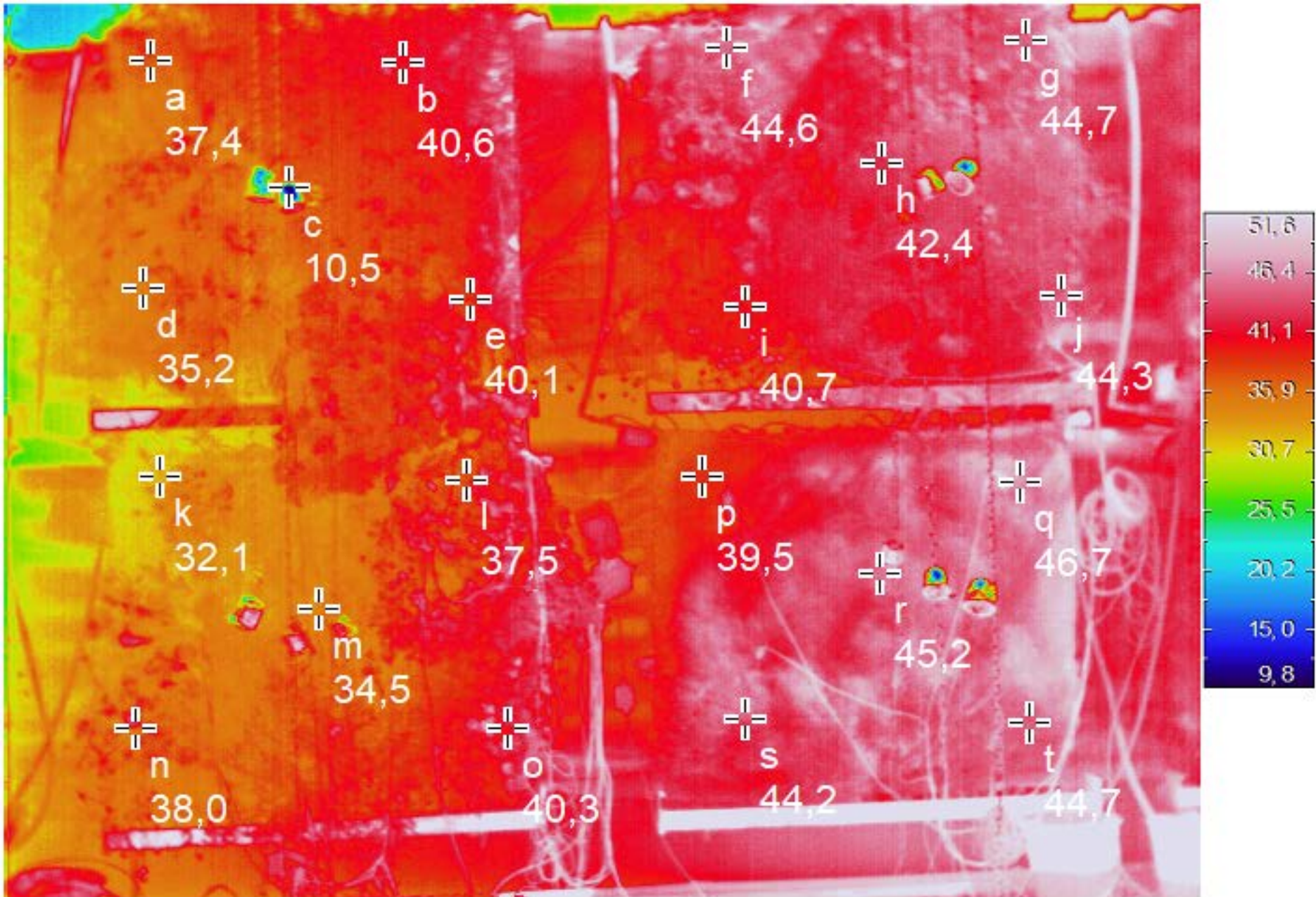
DateinameT01995IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:10:23:34
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1[-20,0C-60,0C]
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



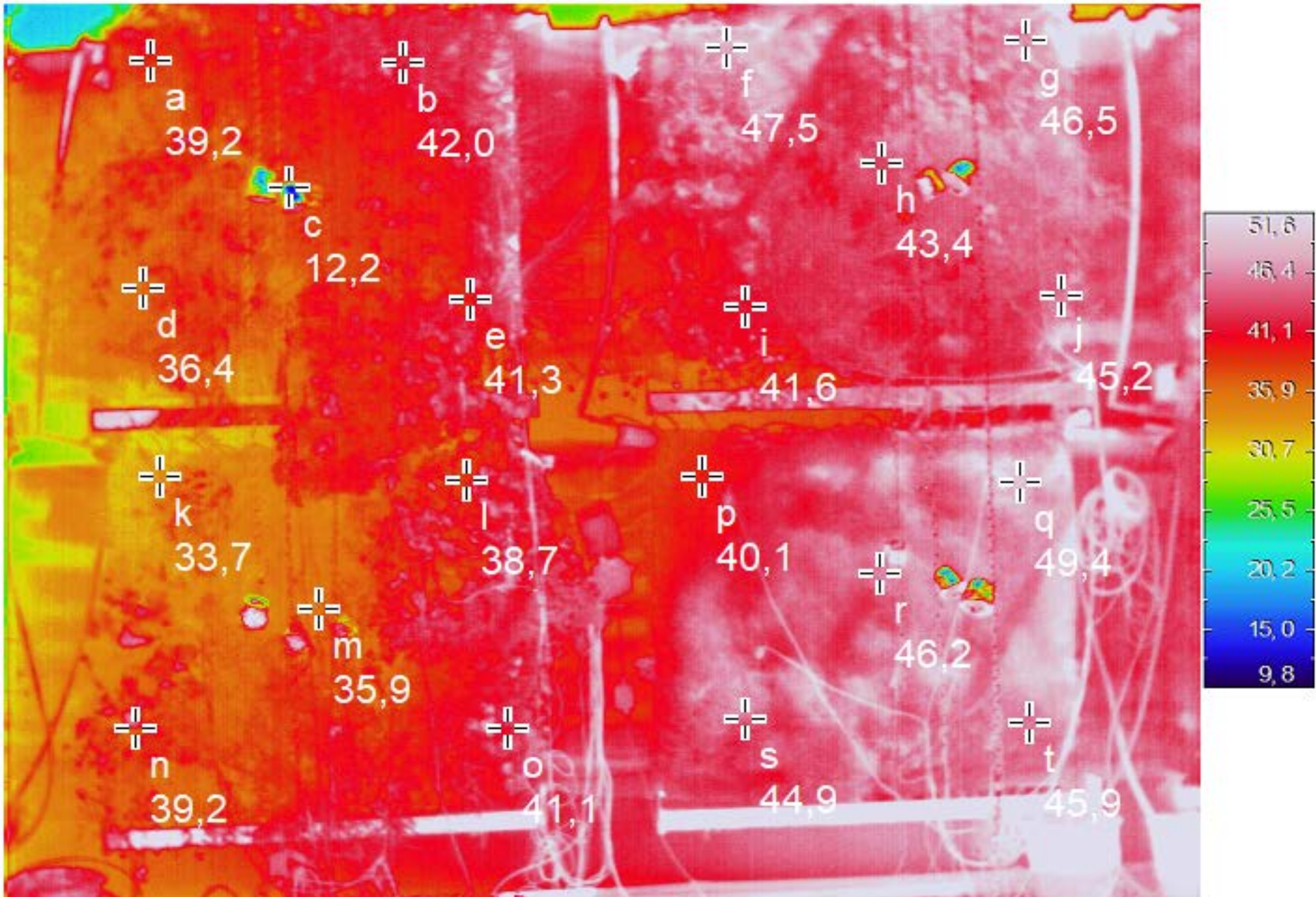
DateinameT01996IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:10:27:34
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1[-20,0C-60,0C]
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



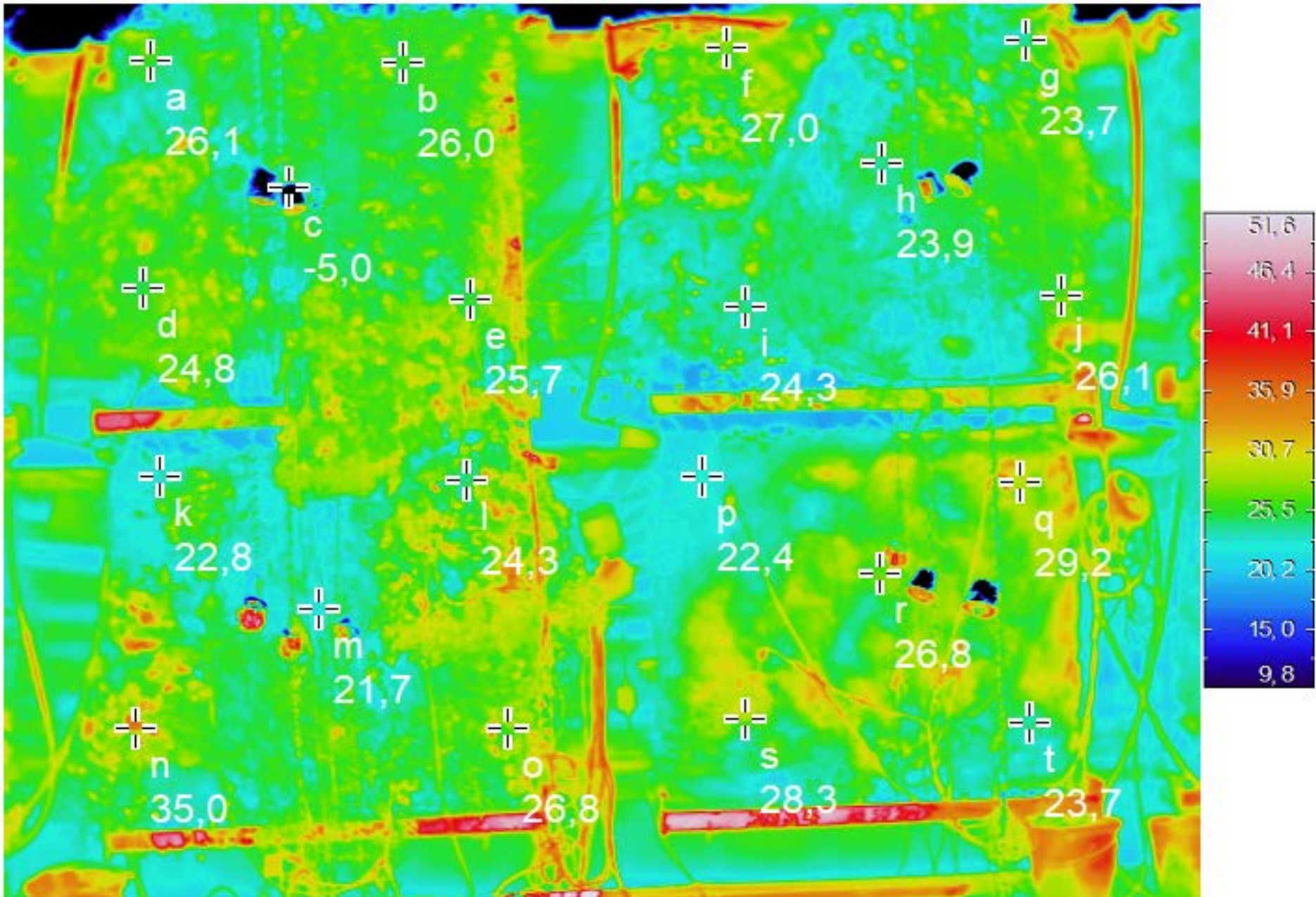
Dateiname T02000IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 10:43:34
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



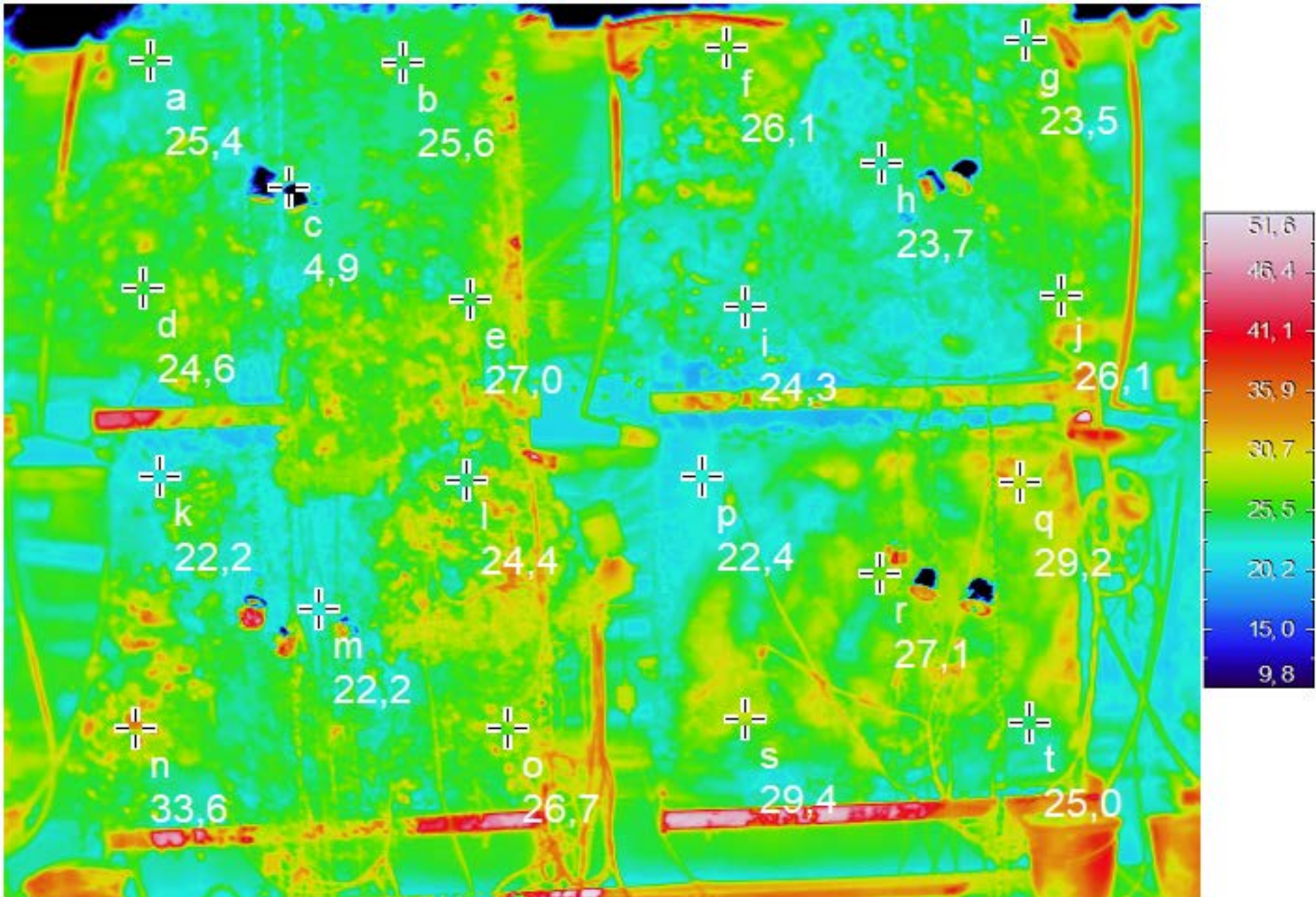
Dateiname T02005IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 11:03:34
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



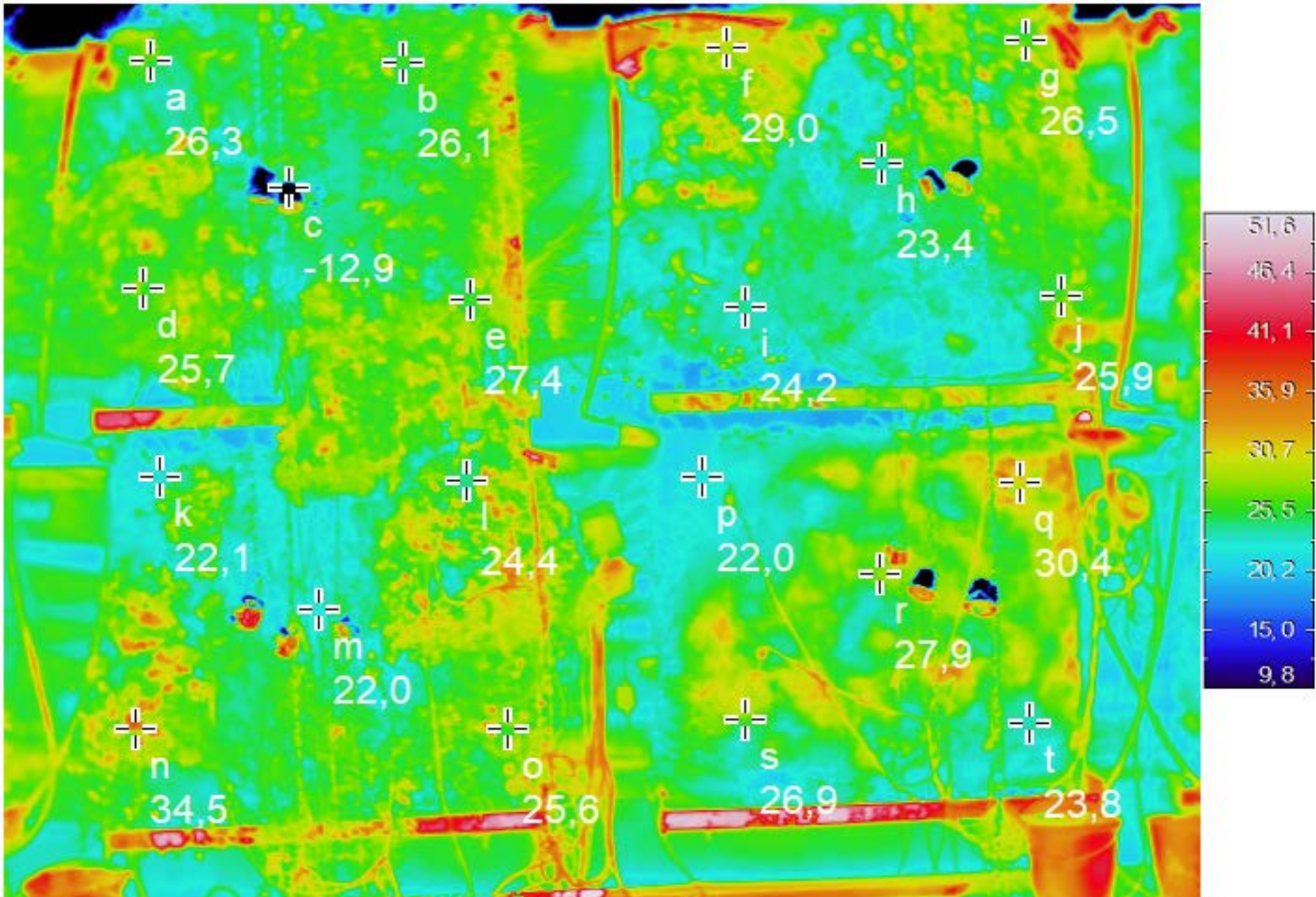
Dateiname T02006IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 11:07:34
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



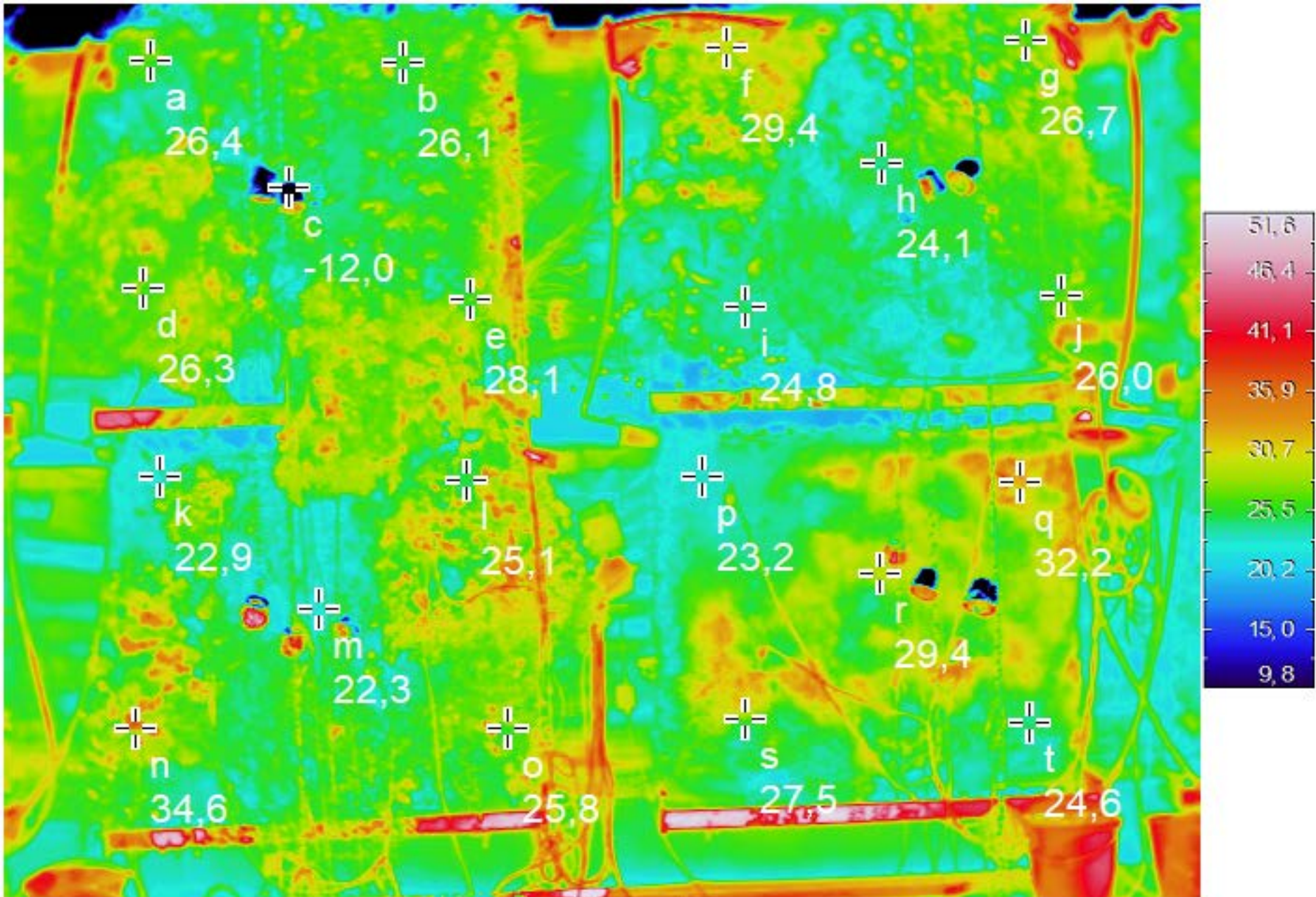
Dateiname:T02008IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:11:15:06
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



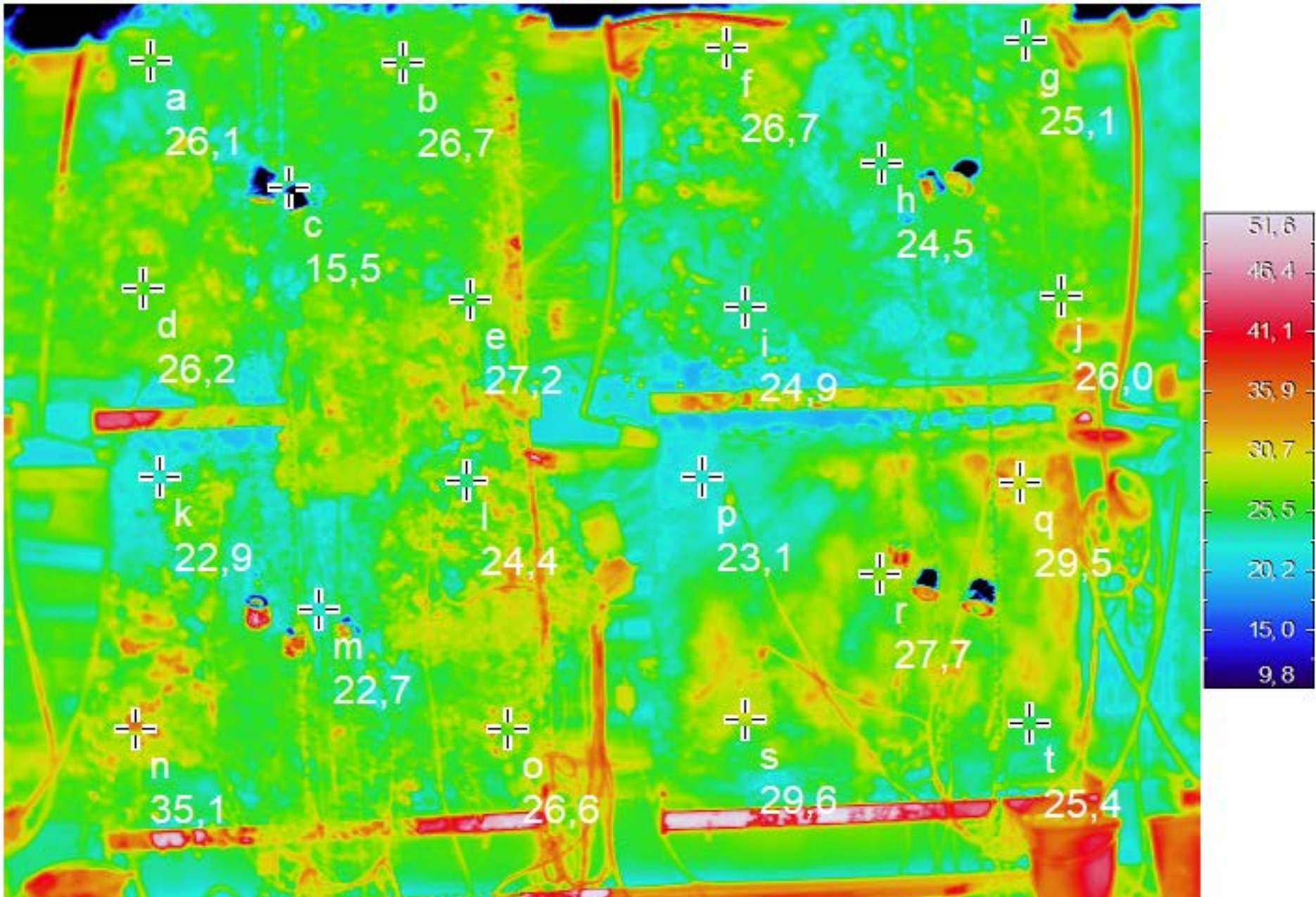
Dateiname T02009IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 11:19:05
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,91C
 IR Bildx1,00



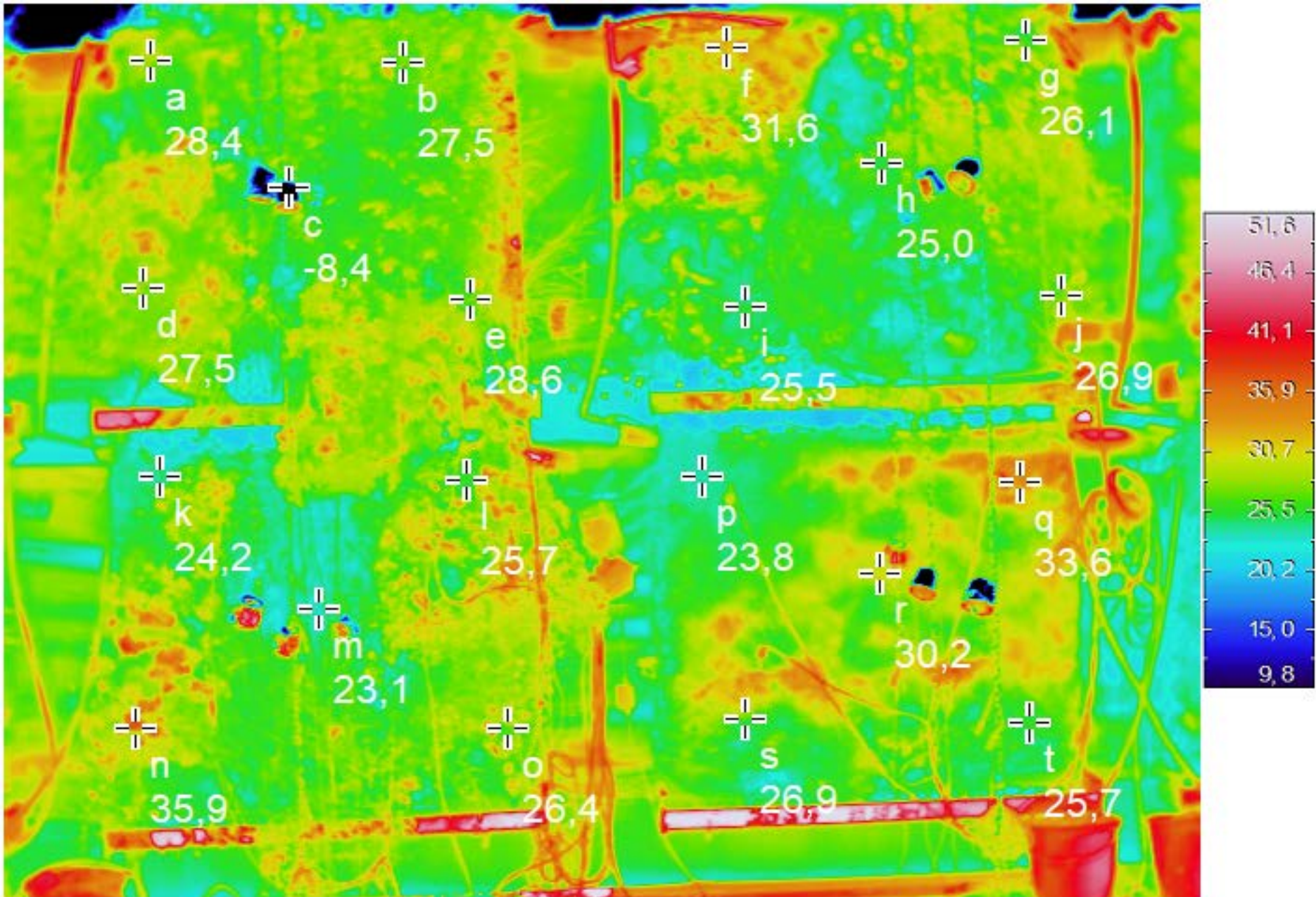
Dateiname:T02010IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:11:23:05
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



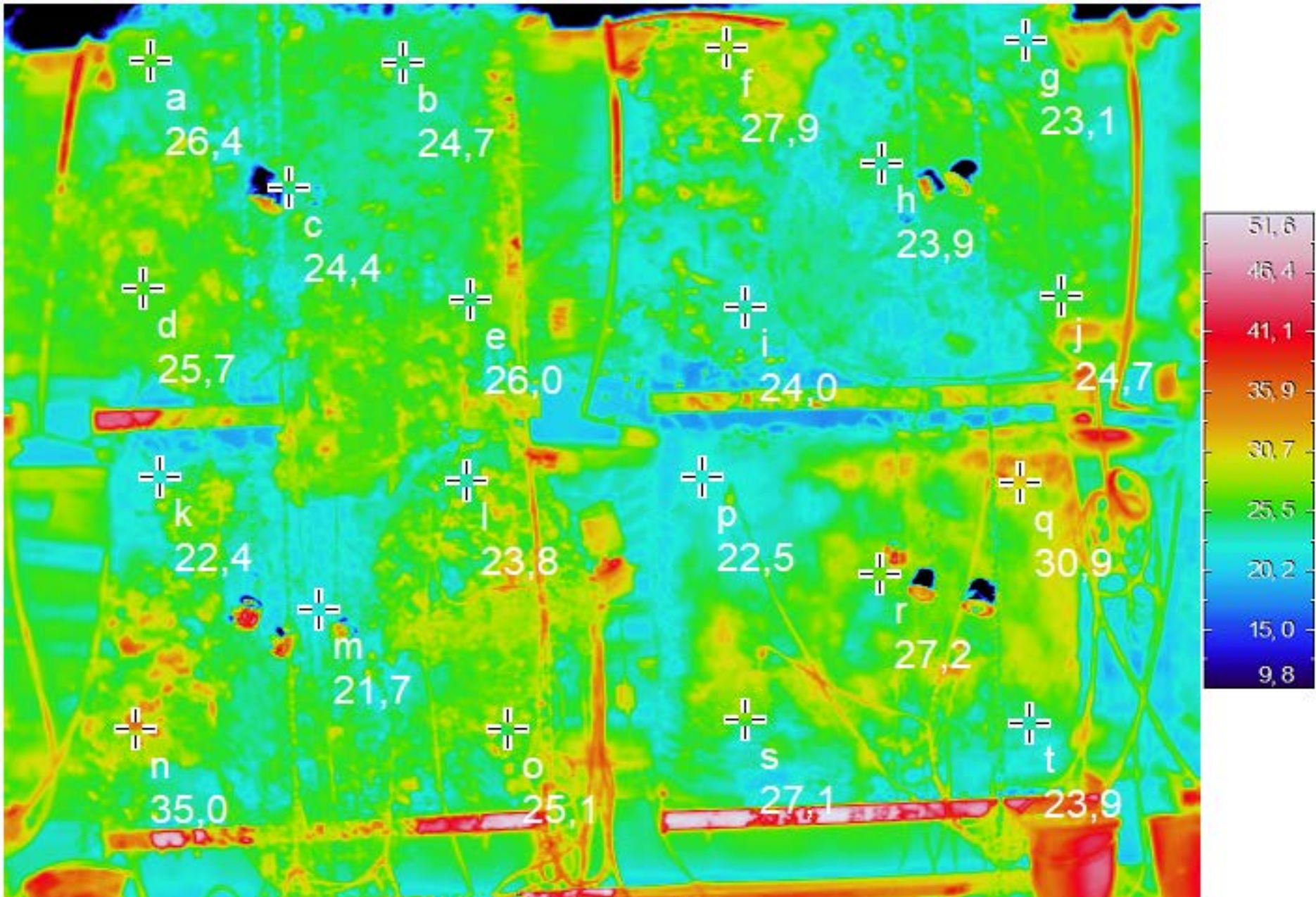
Dateiname: T02011IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 11:27:05
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



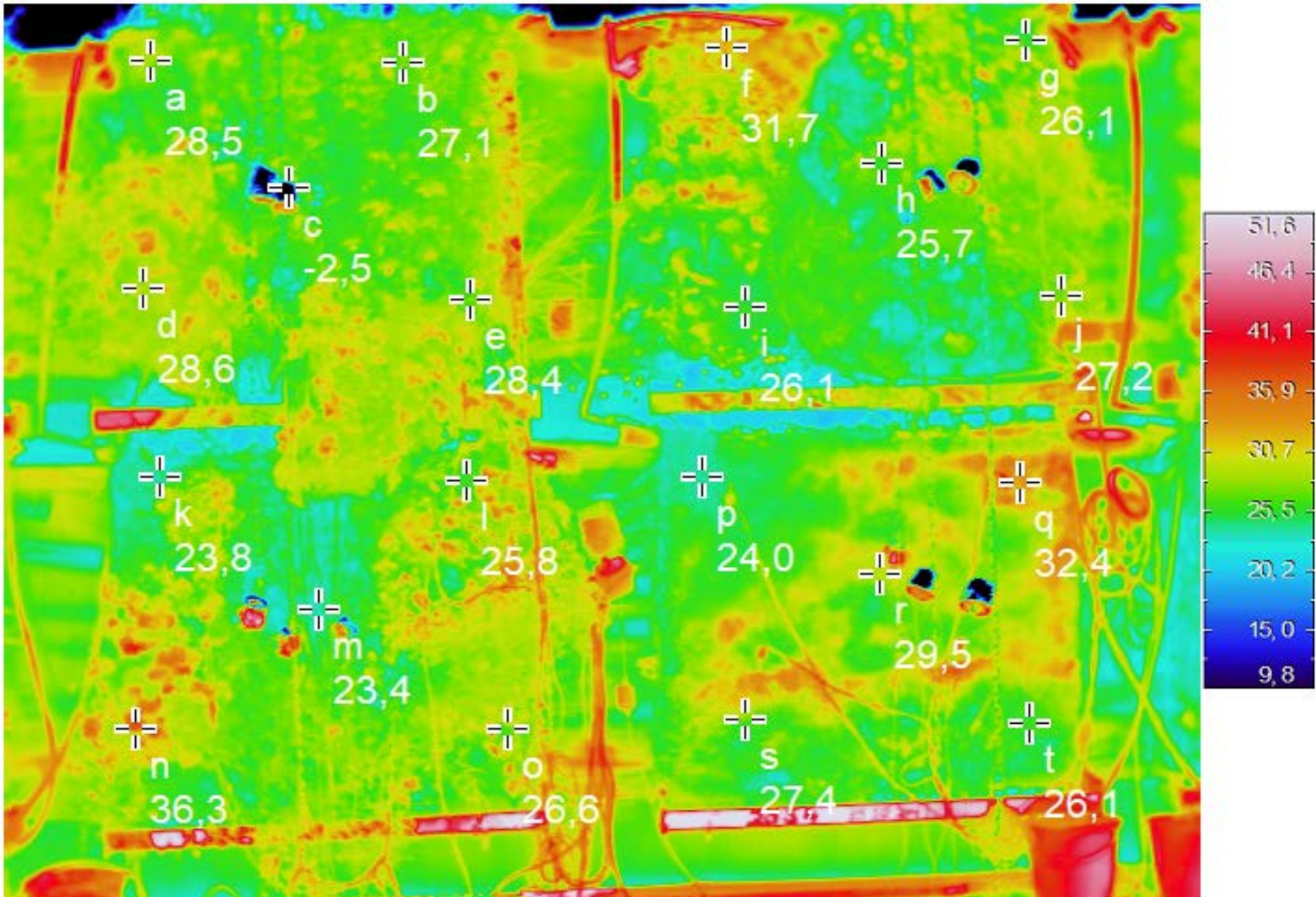
Dateiname:T02012IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:11:31:05
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



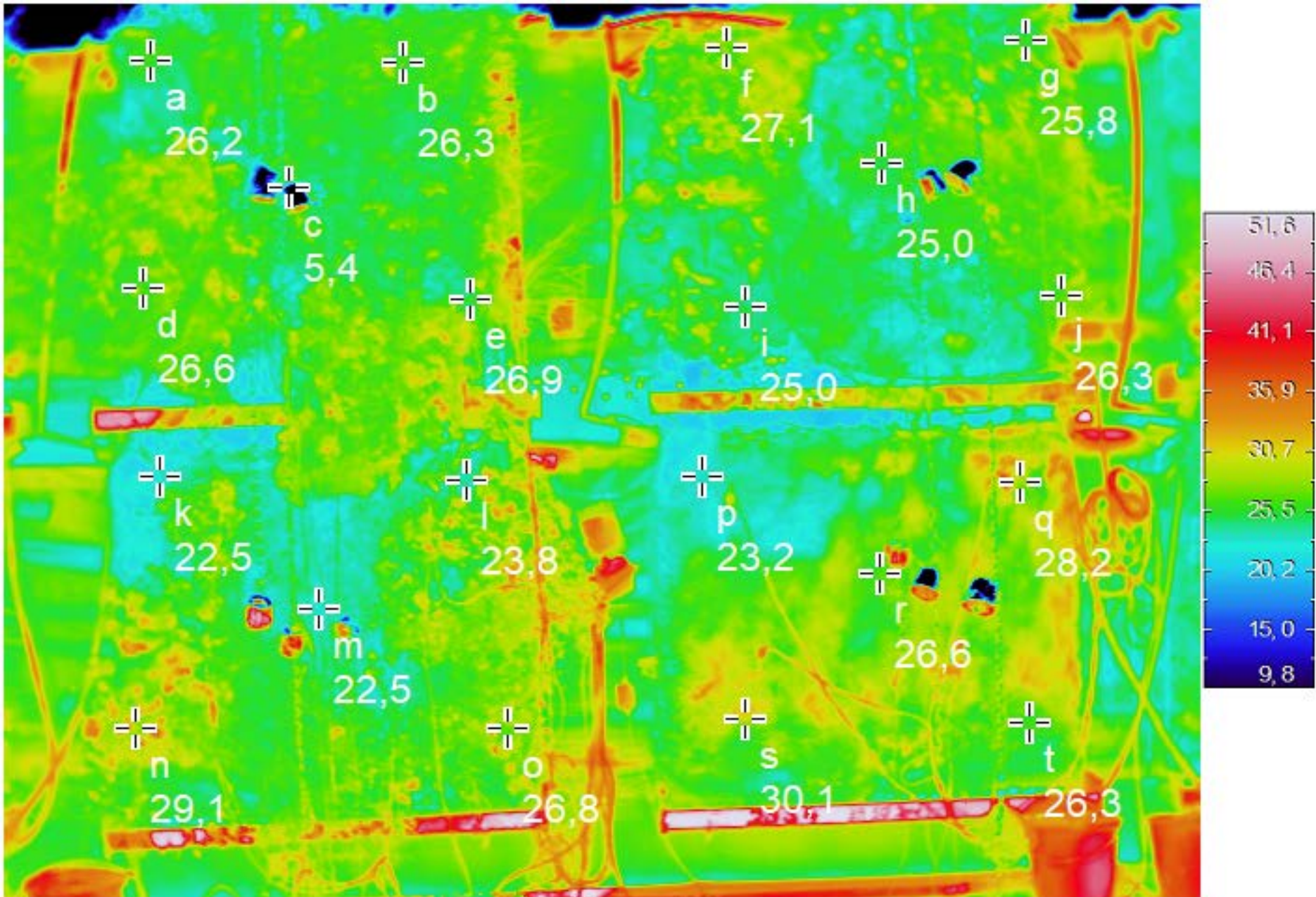
Dateiname:T02013IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:11:35:05
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



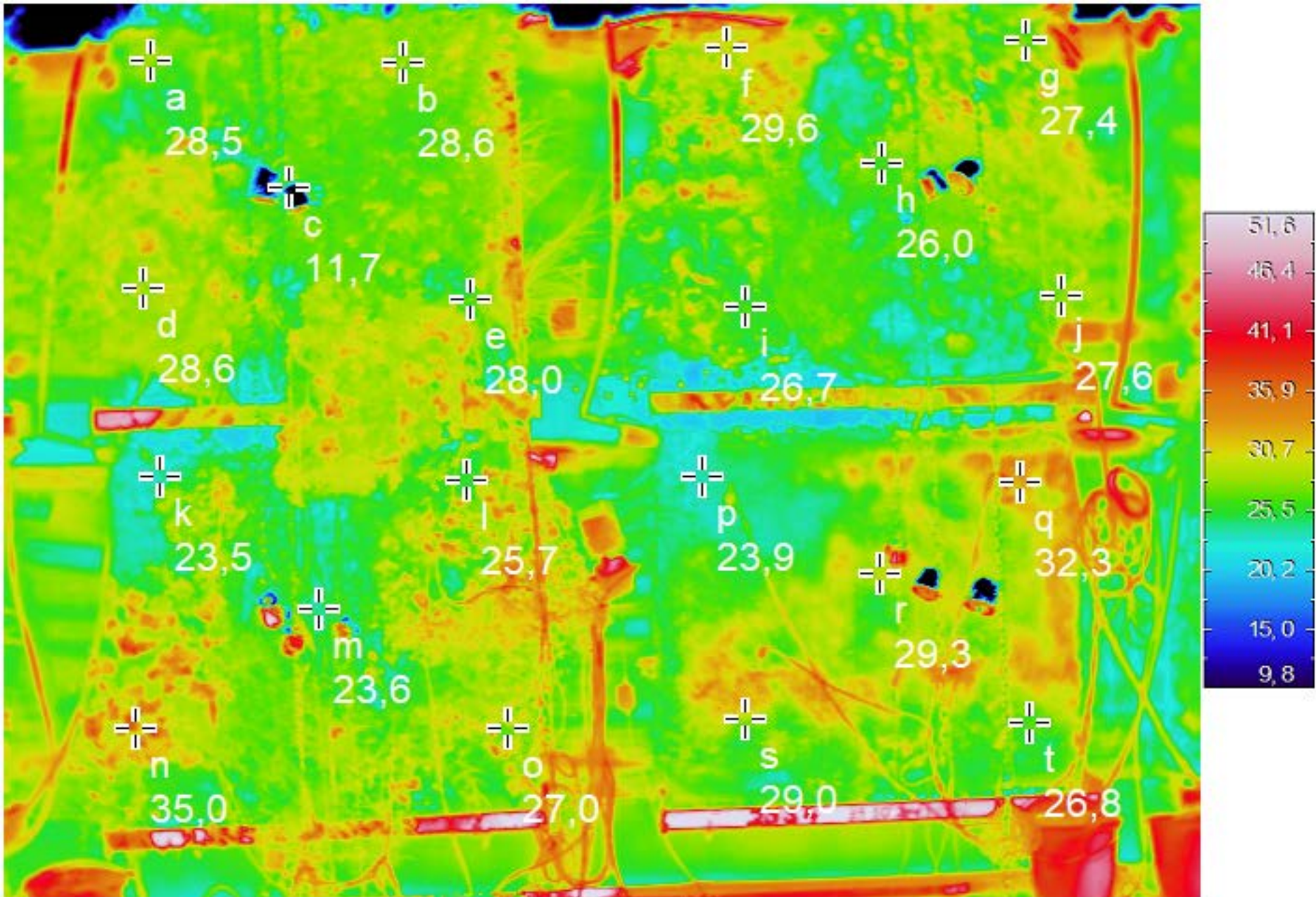
Dateiname T02014IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 11:39:05
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



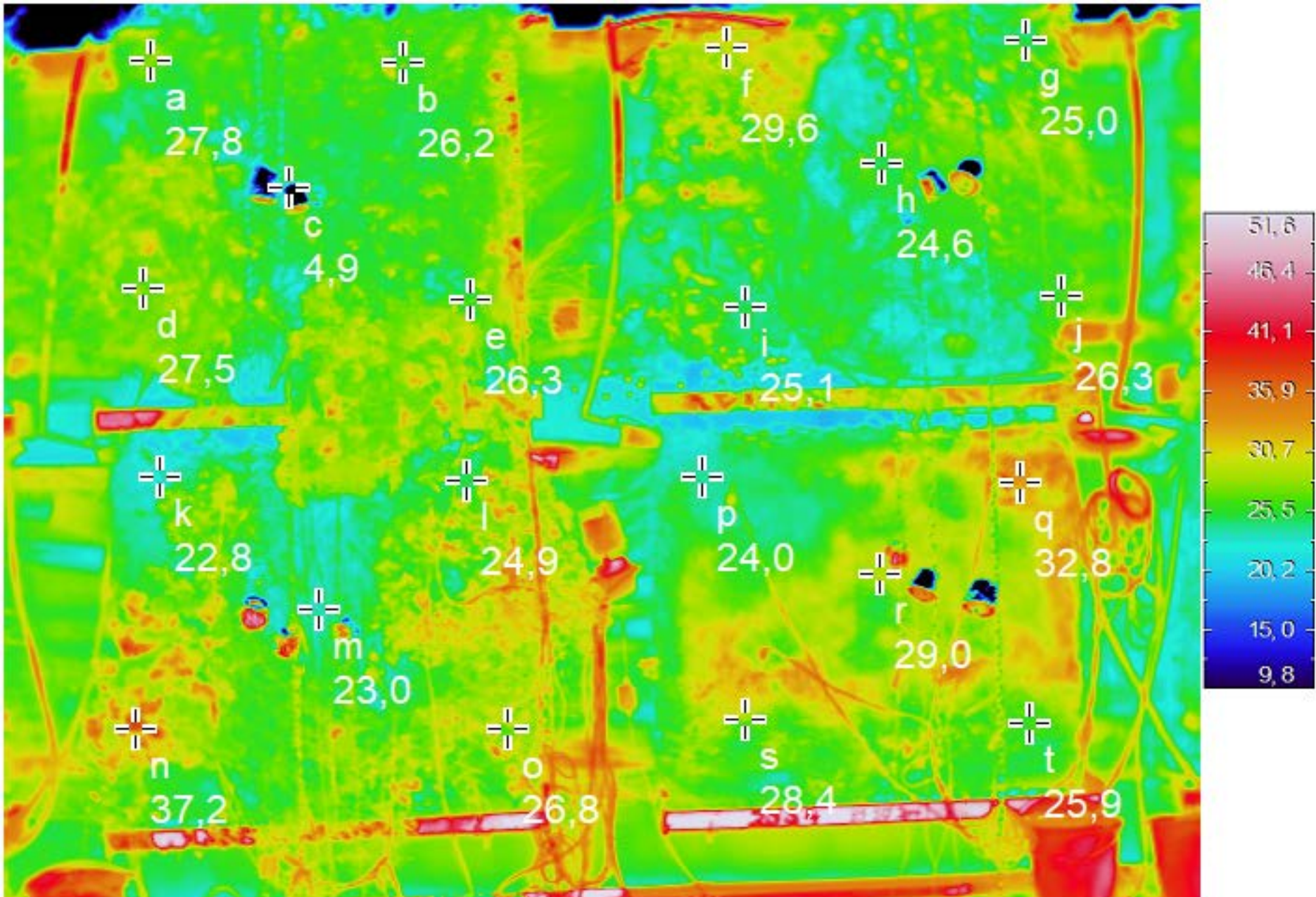
Dateiname:T02015IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:11:43:05
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



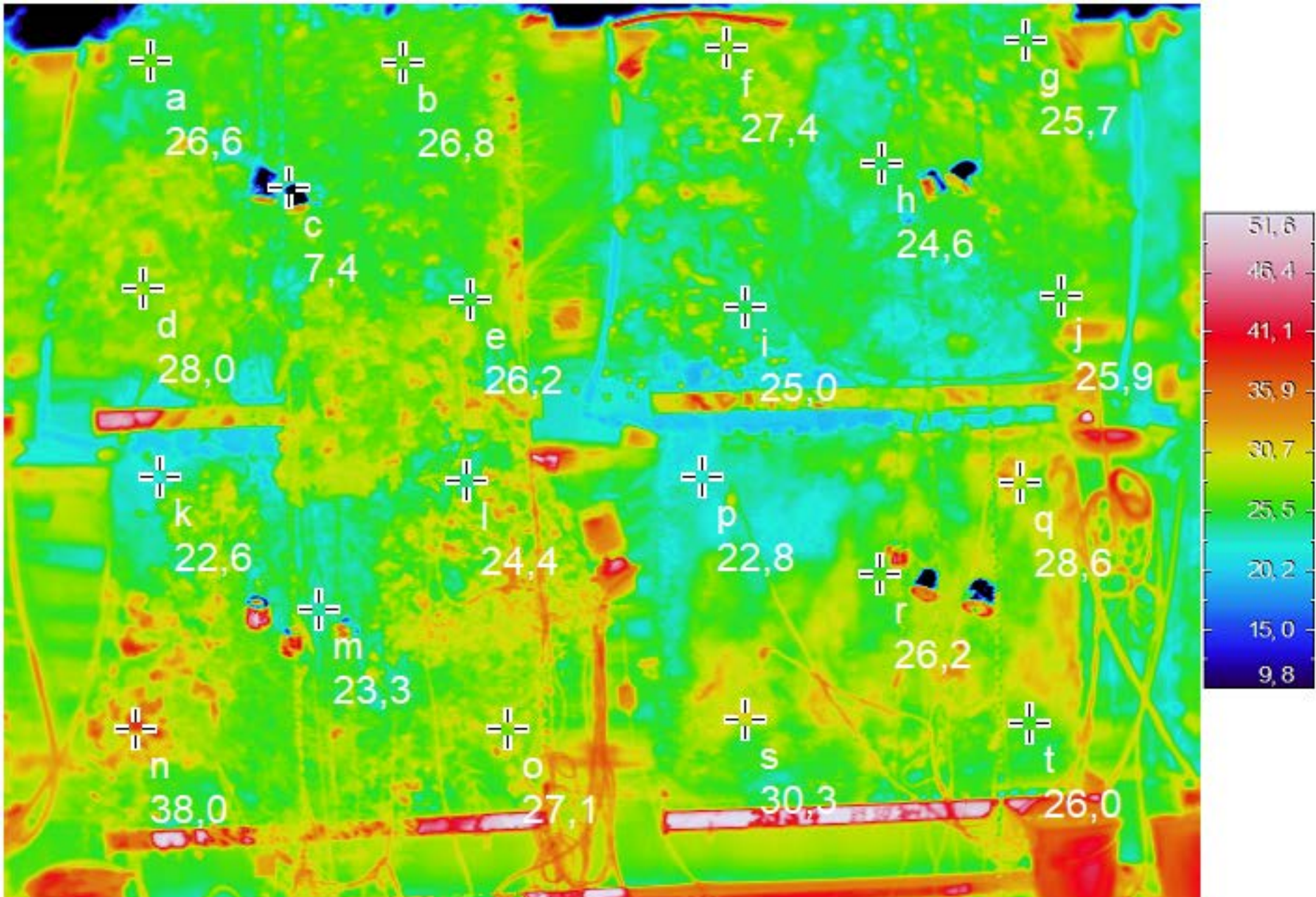
DateinameT02016IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:11:47:05
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



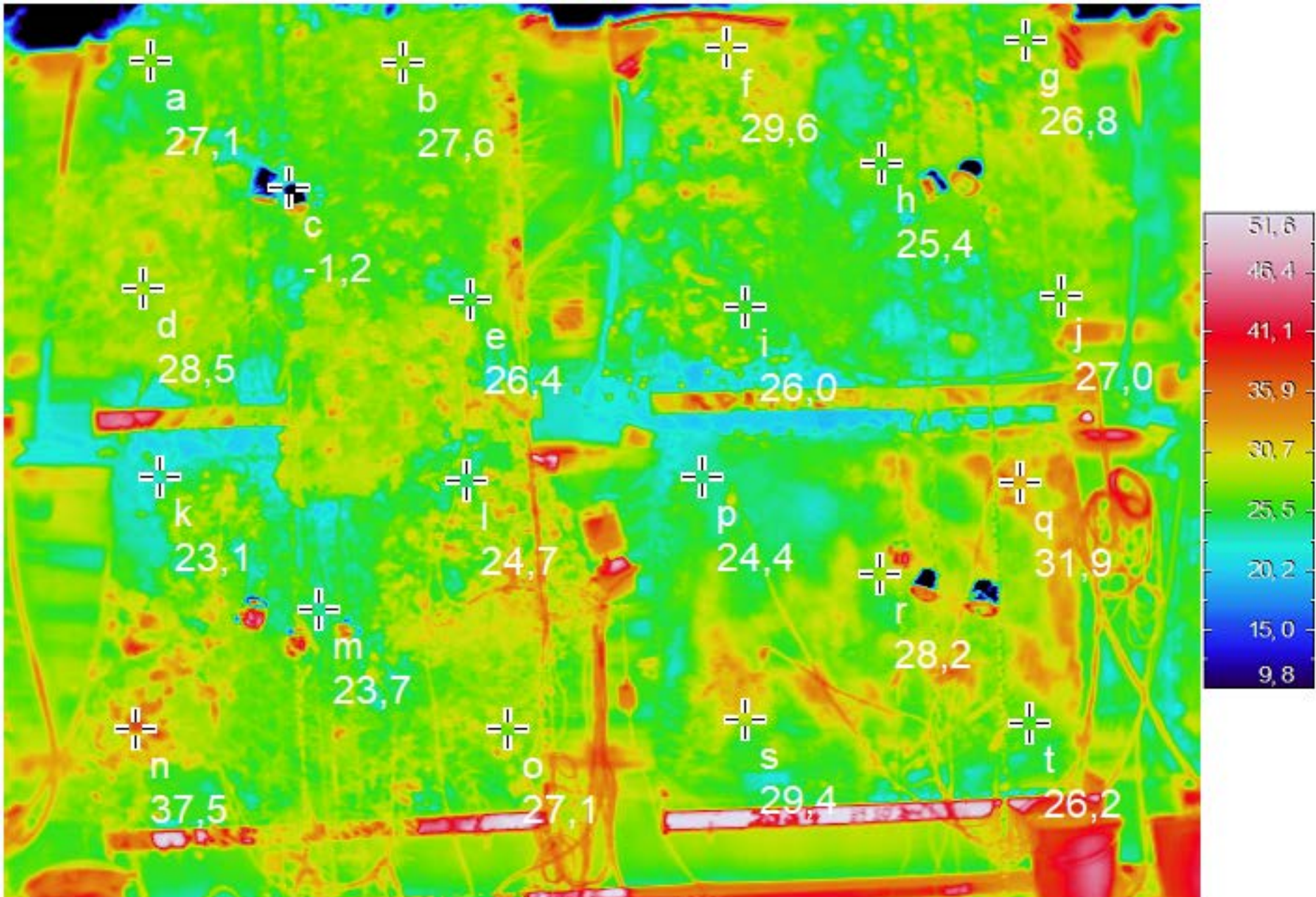
Dateiname:T02017IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:11:51:05
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



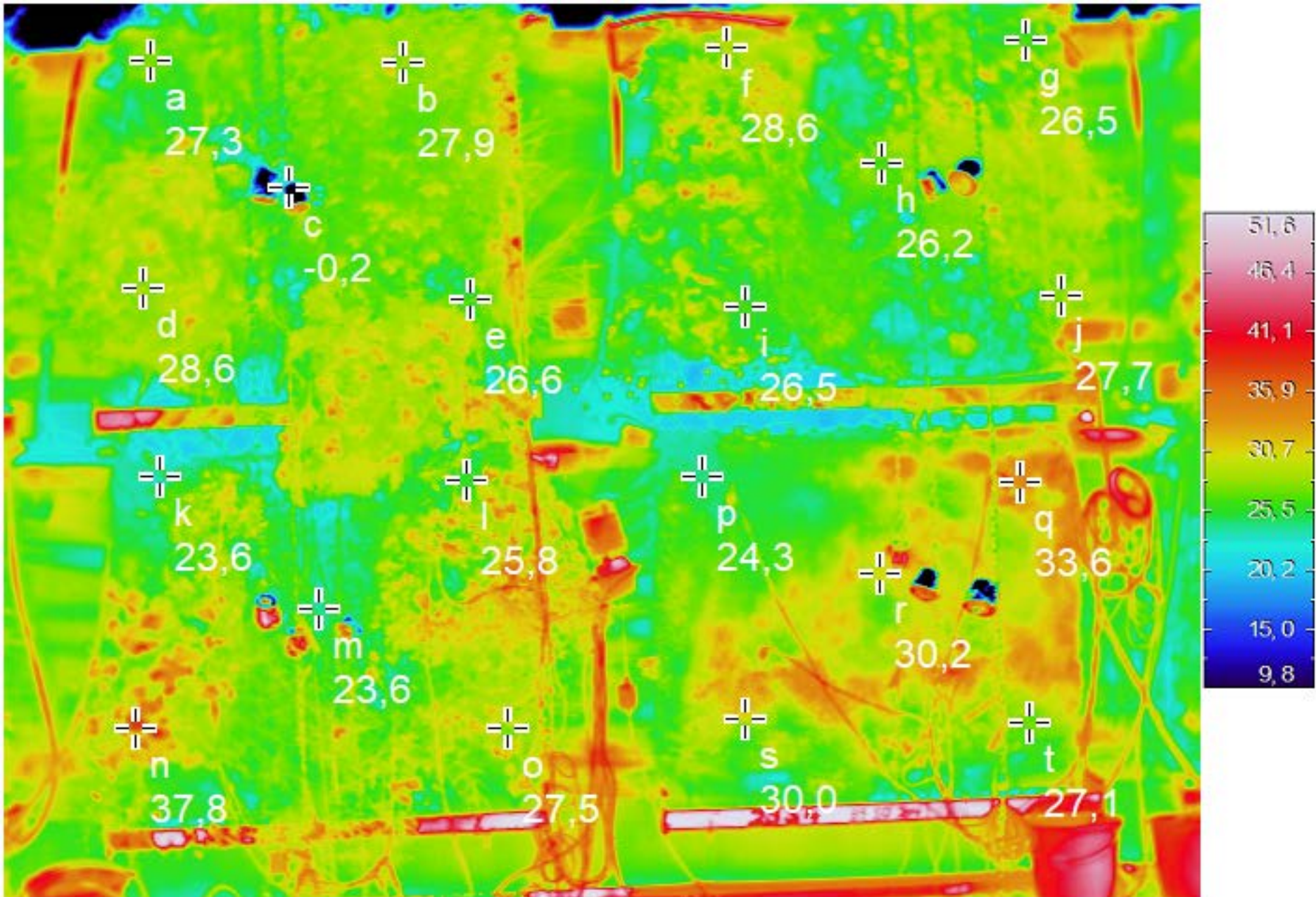
Dateiname: T02018IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 11:55:13
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9°C
 IR Bildx1,00



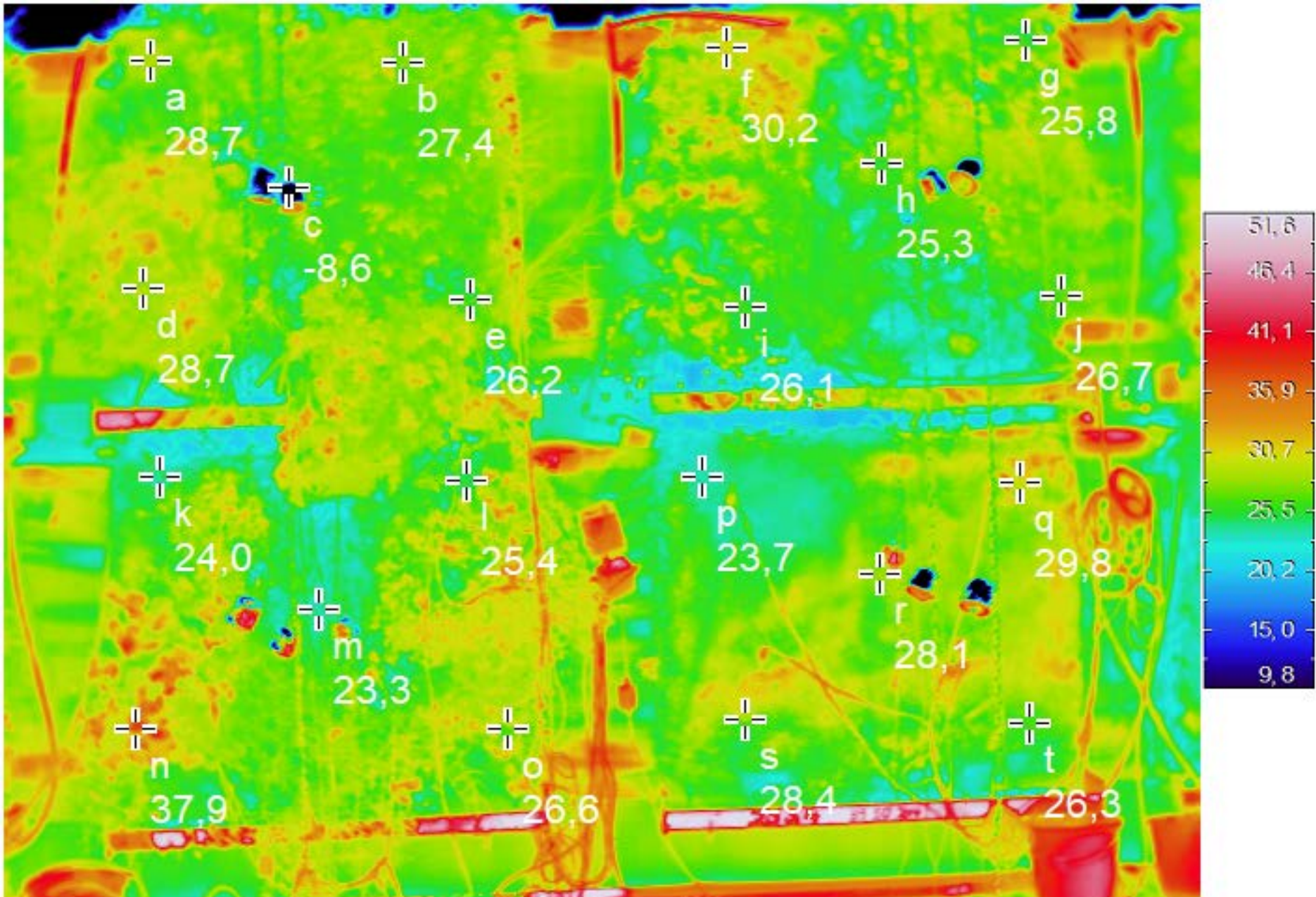
DateinameT02019IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:11:59:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



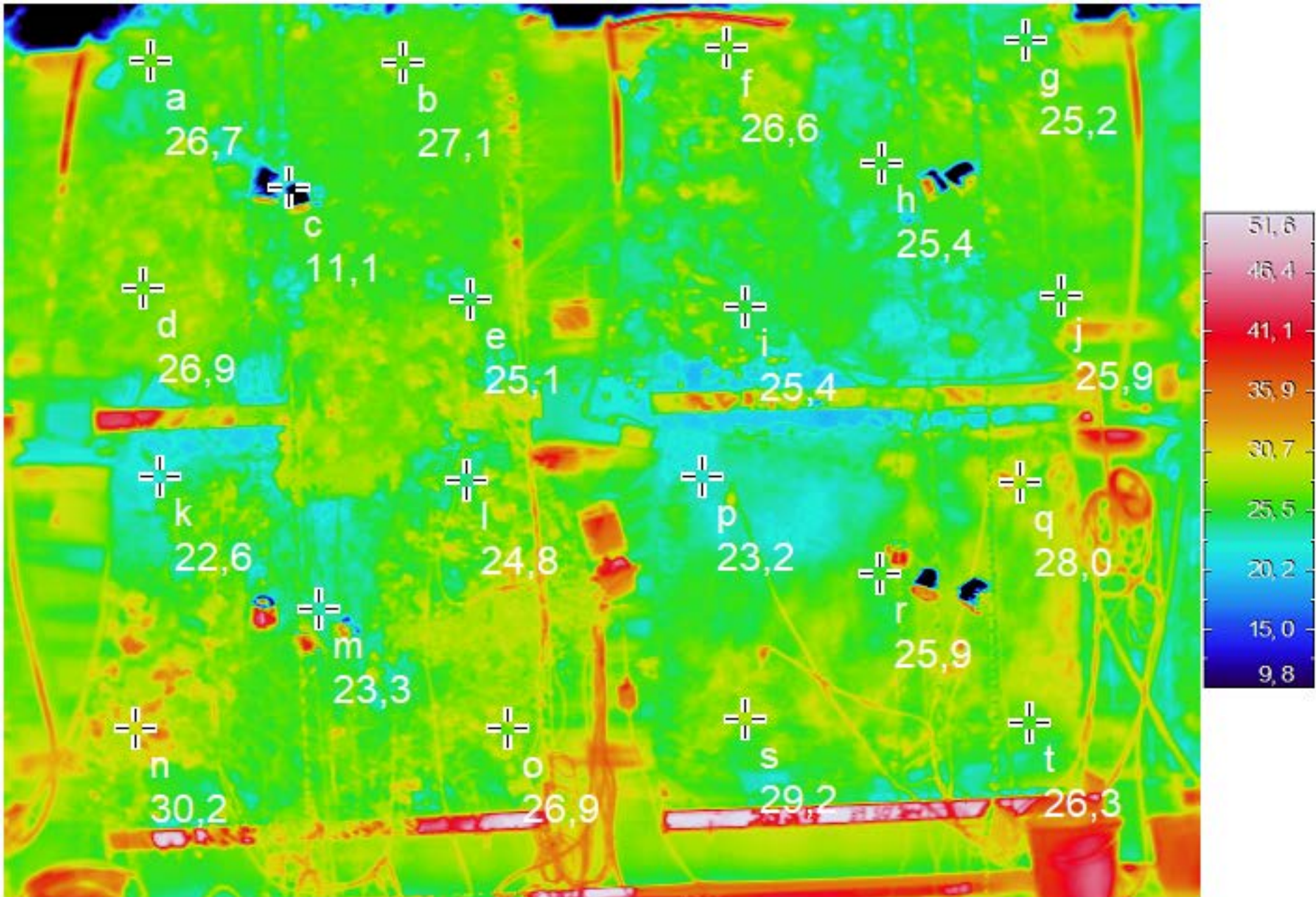
Dateiname:T02020IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:03:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



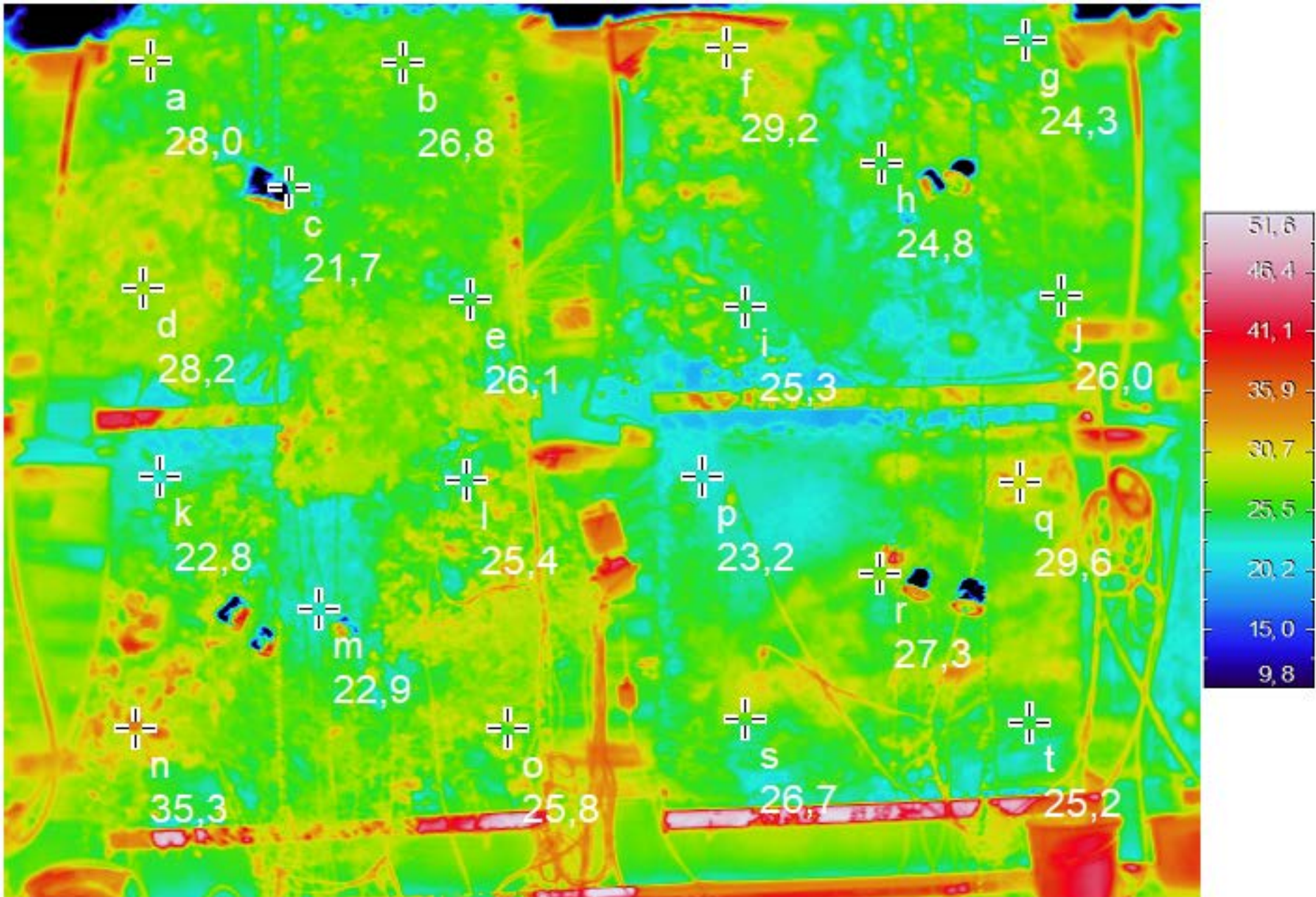
Dateiname:T02021IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:07:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



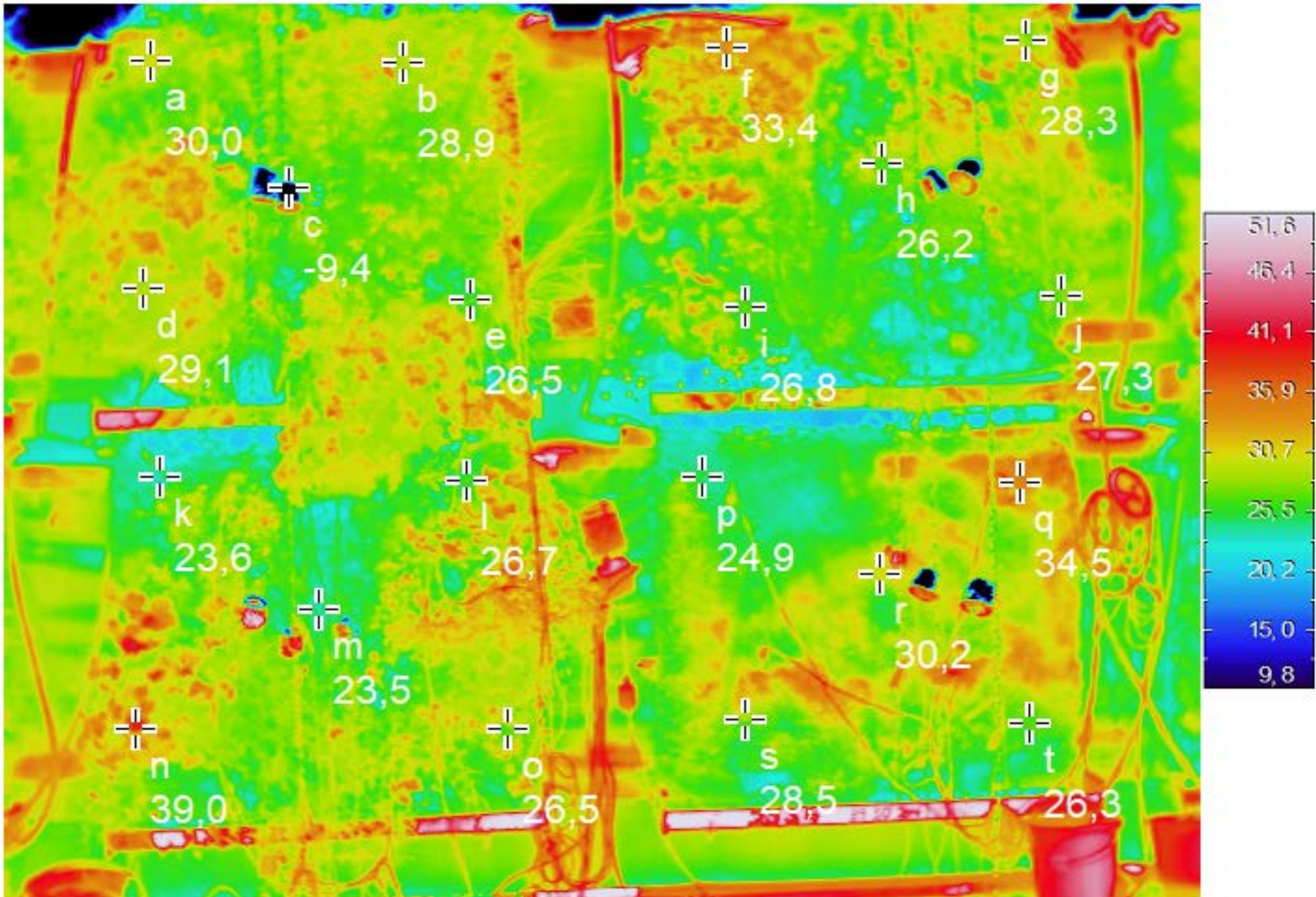
Dateiname: T02022IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 12:11:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



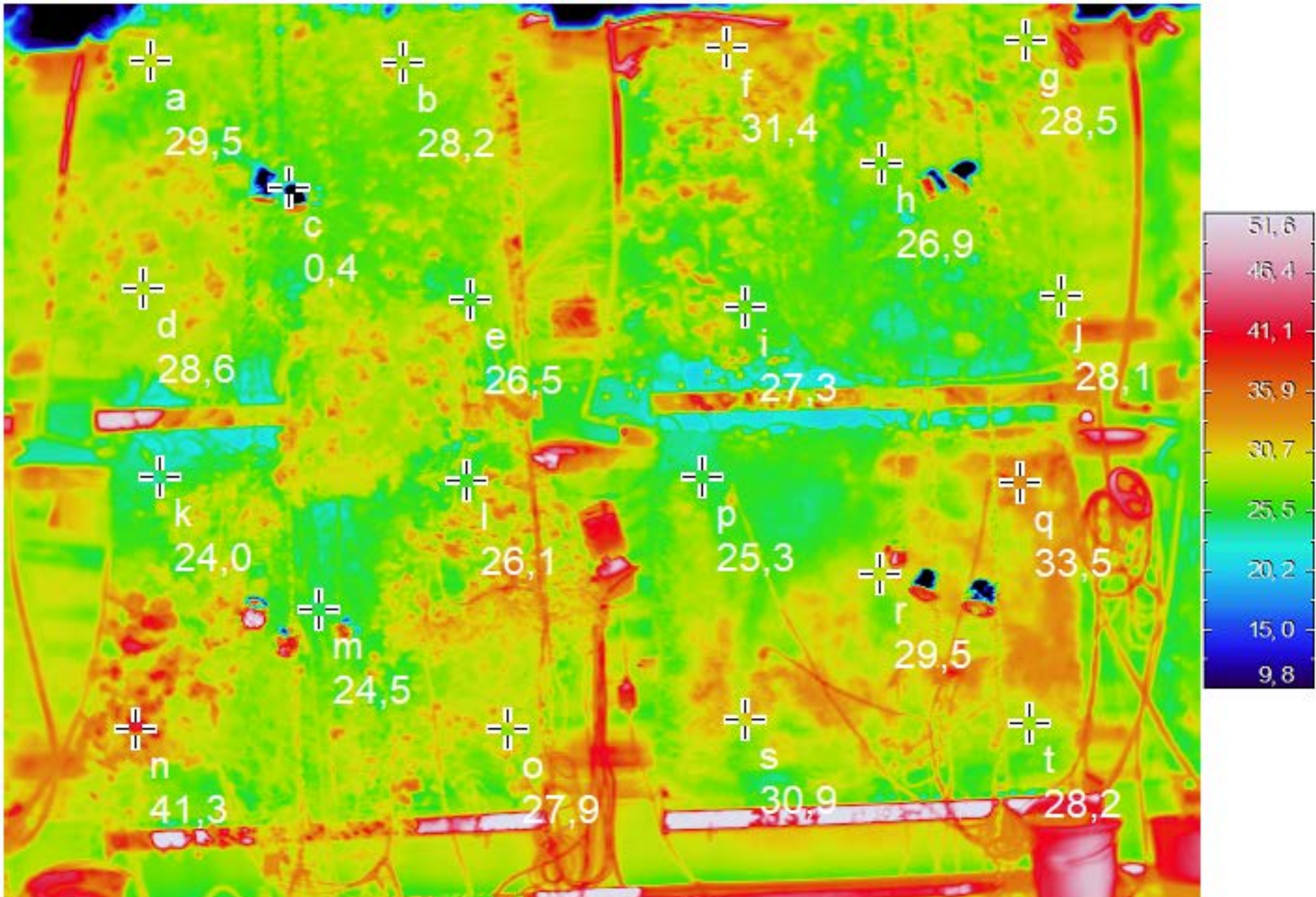
Dateiname:T02023IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:15:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



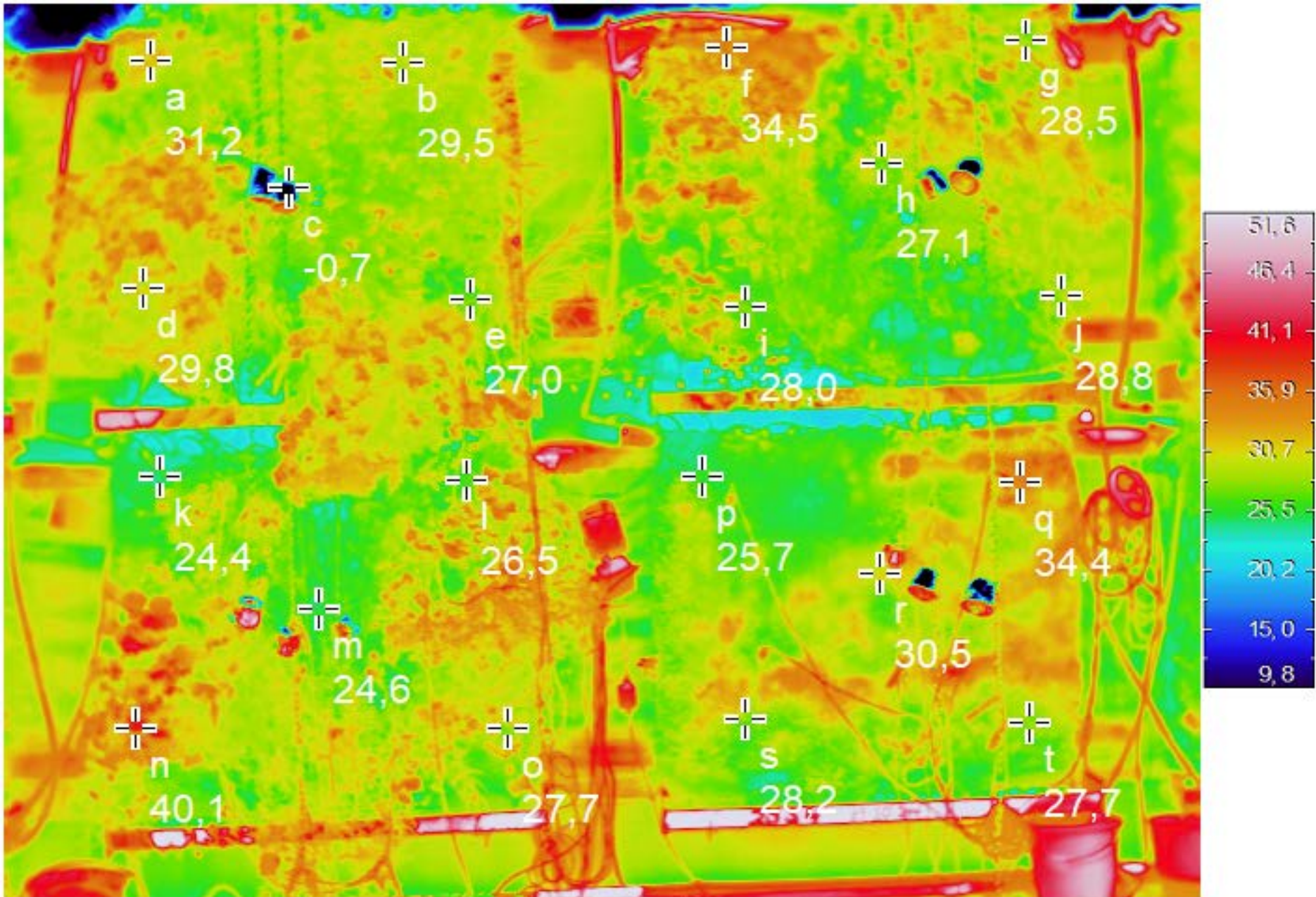
Dateiname:T02024IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:19:13
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



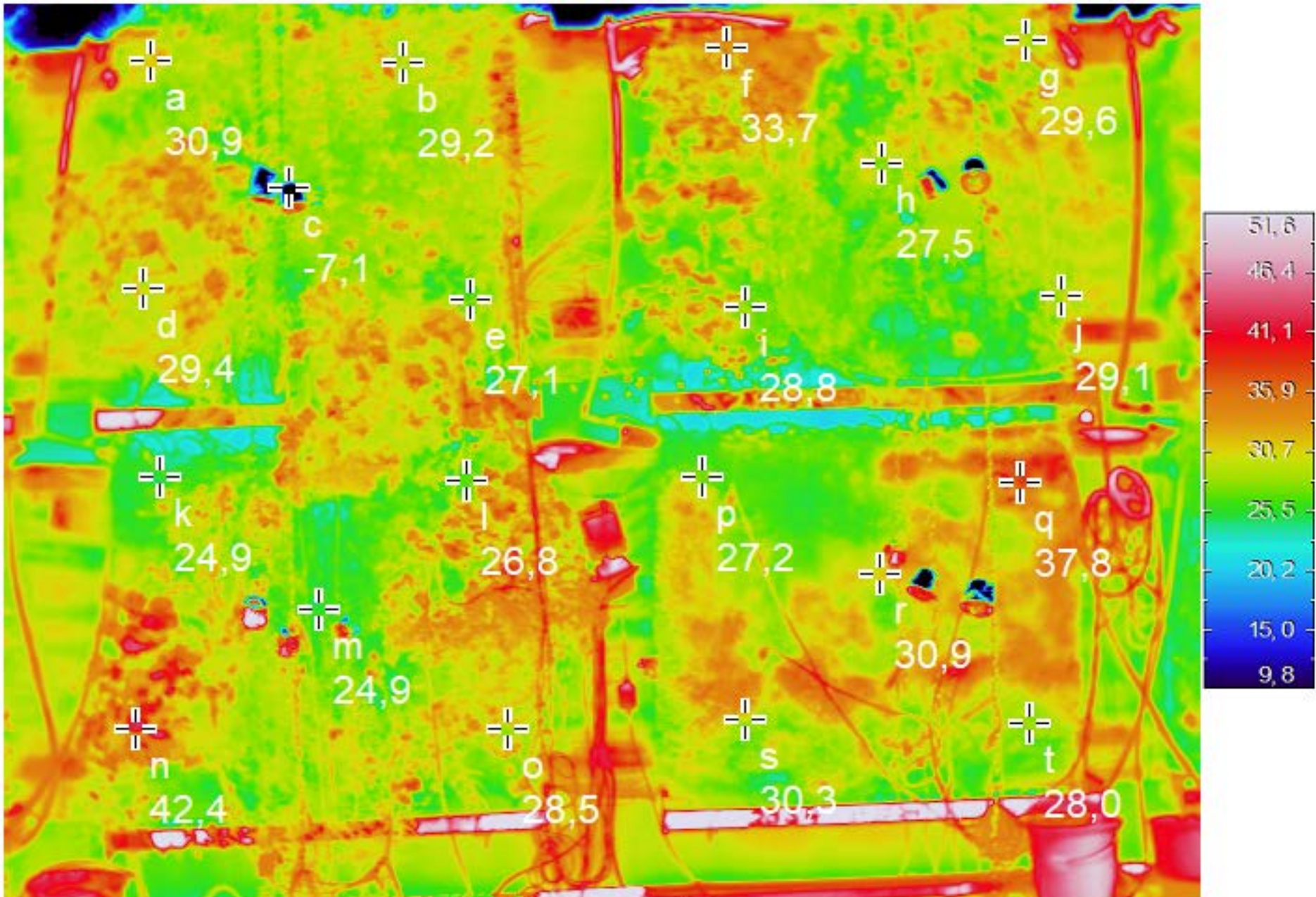
Dateiname T02025IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 12:23:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



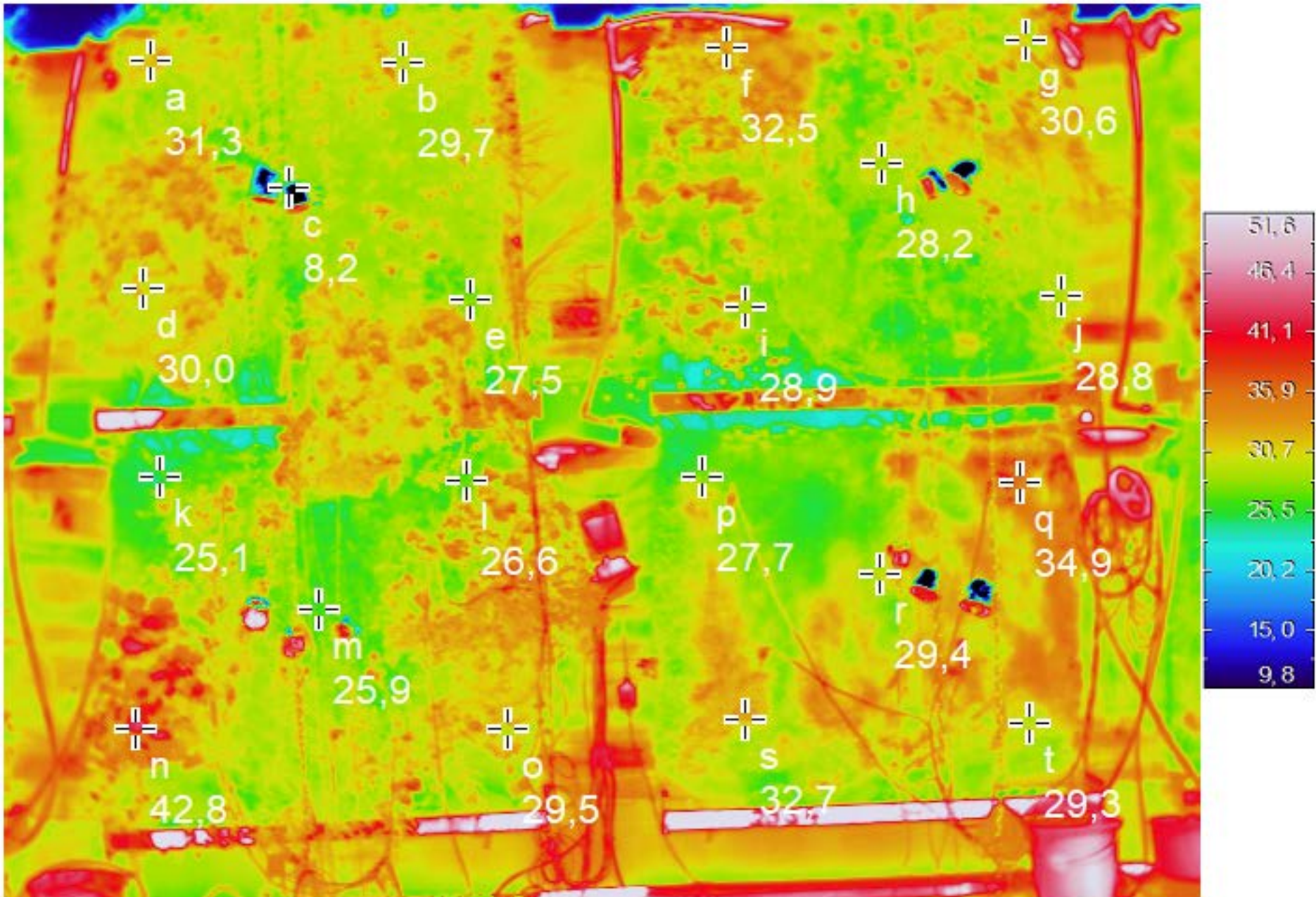
Dateiname T02026IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 12:27:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



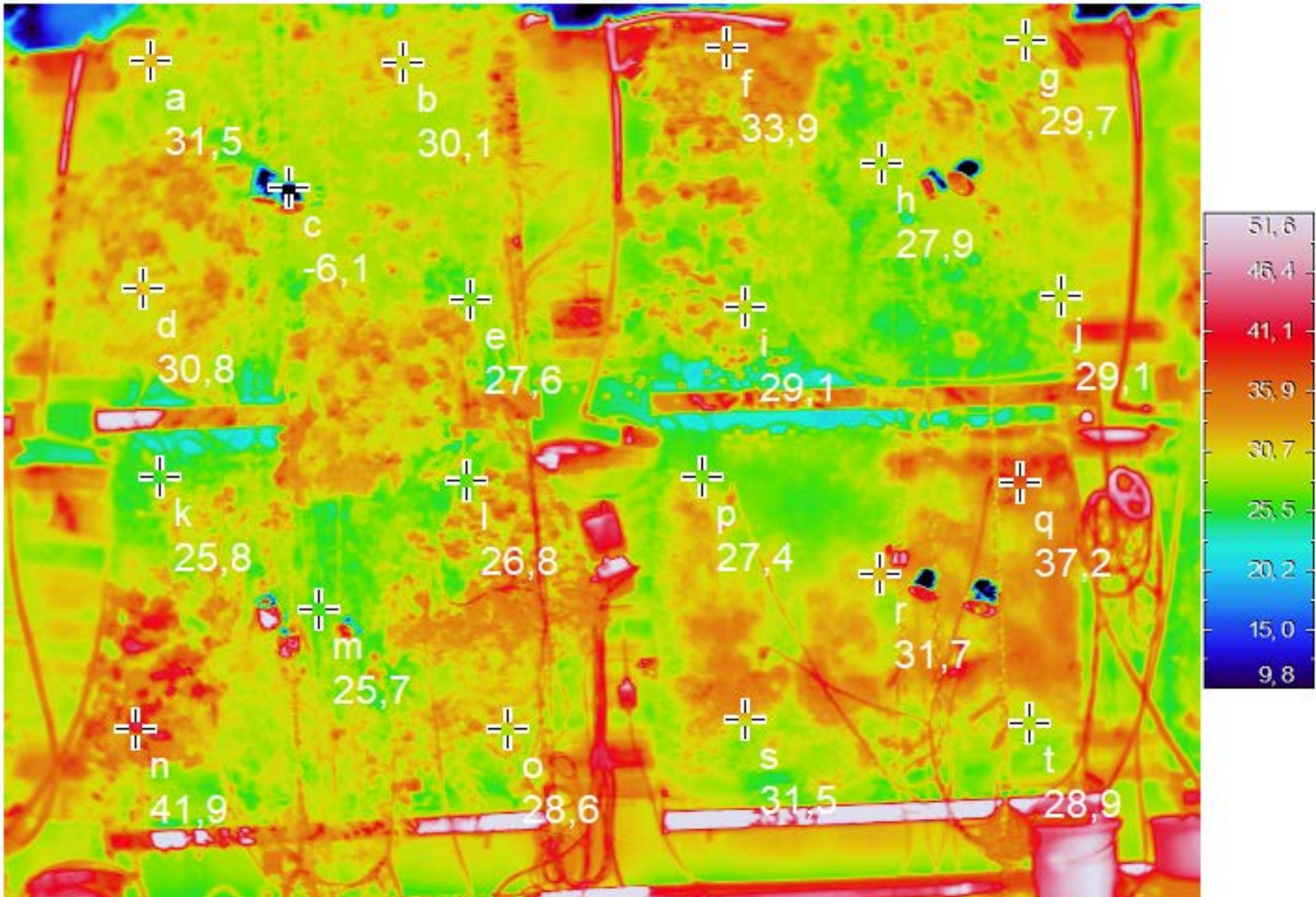
Dateiname:T02027IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:31:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



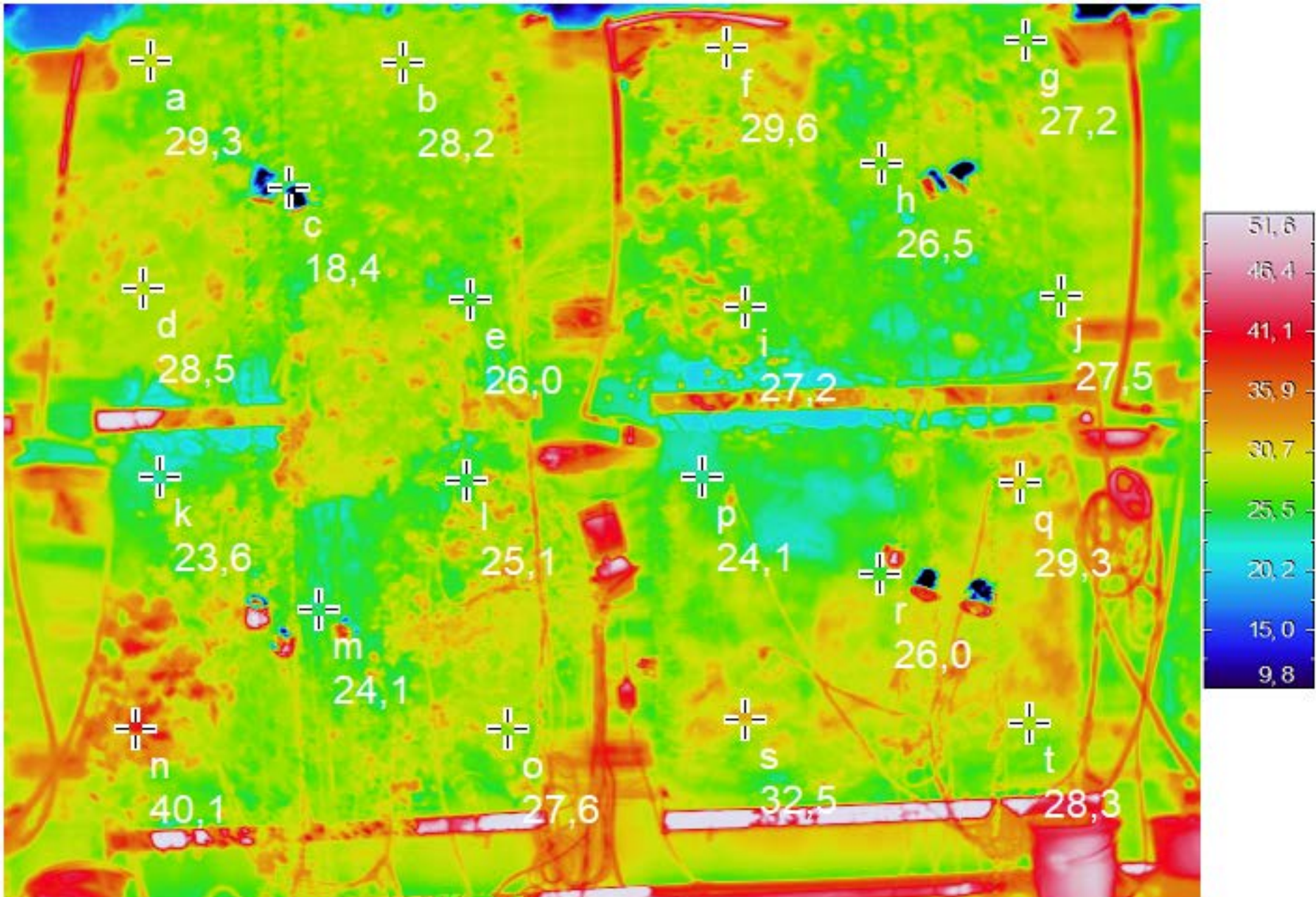
Dateiname:T02028IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:35:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



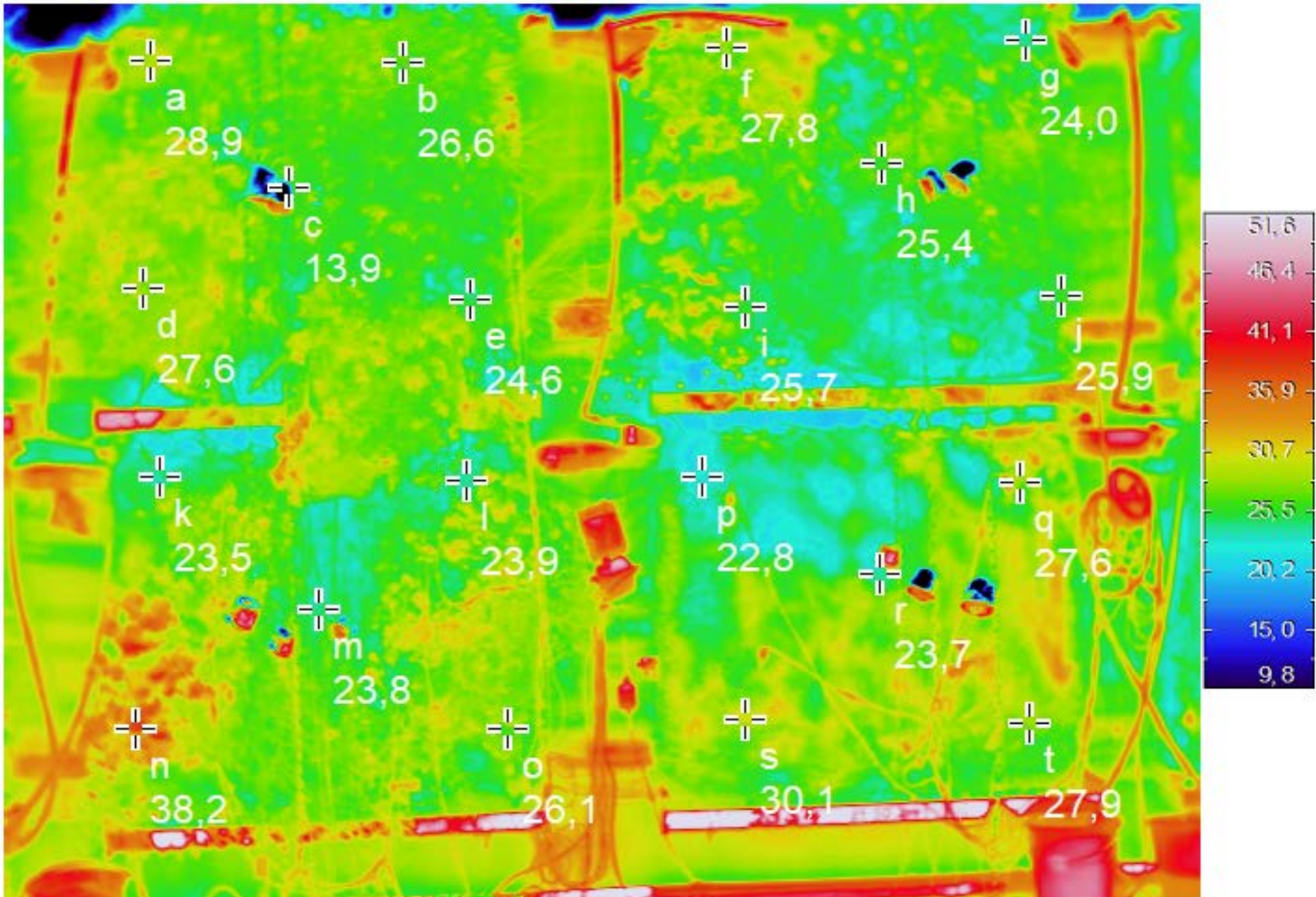
Dateiname:T02029IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:39:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



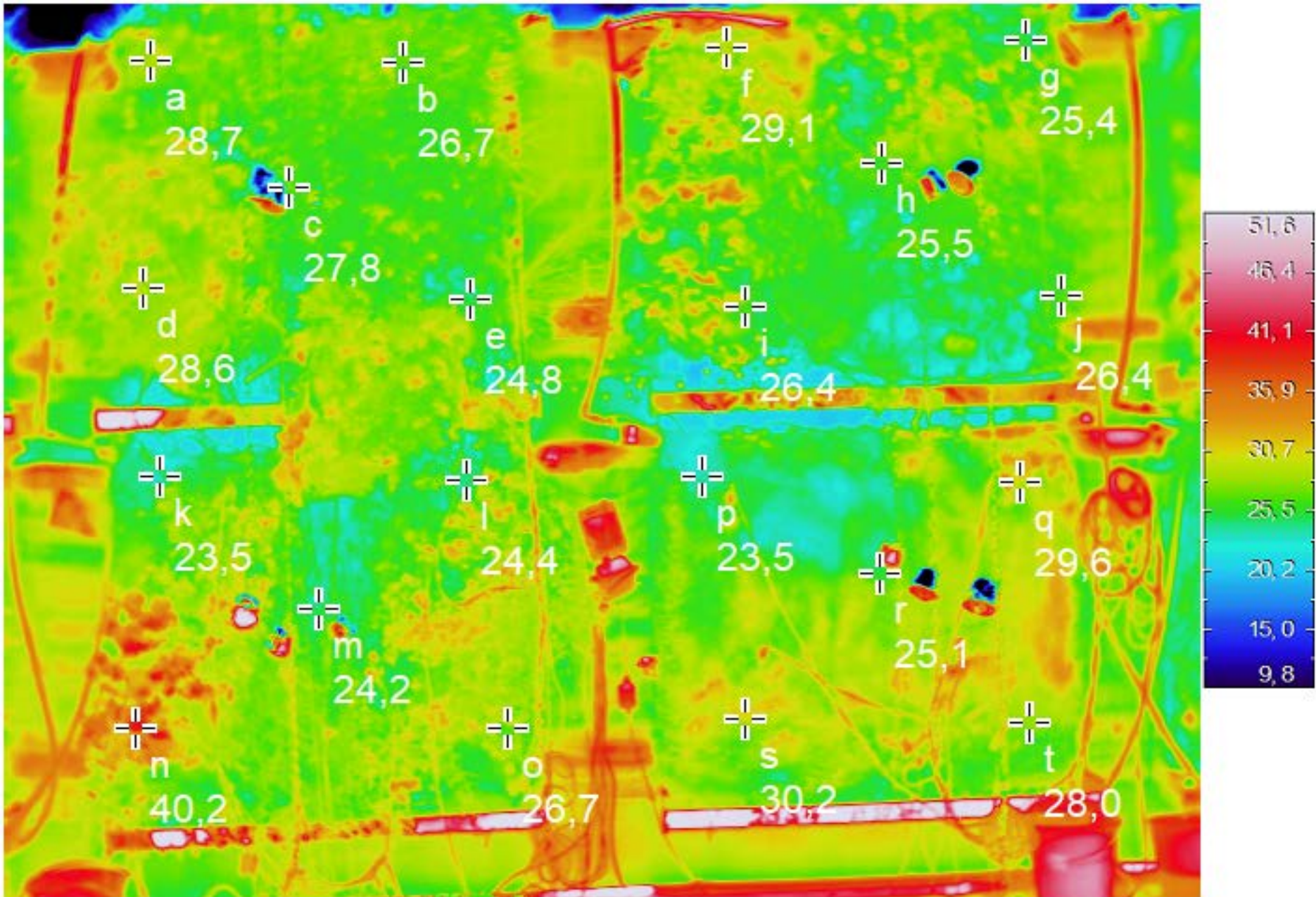
Dateiname T02030IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 12:43:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



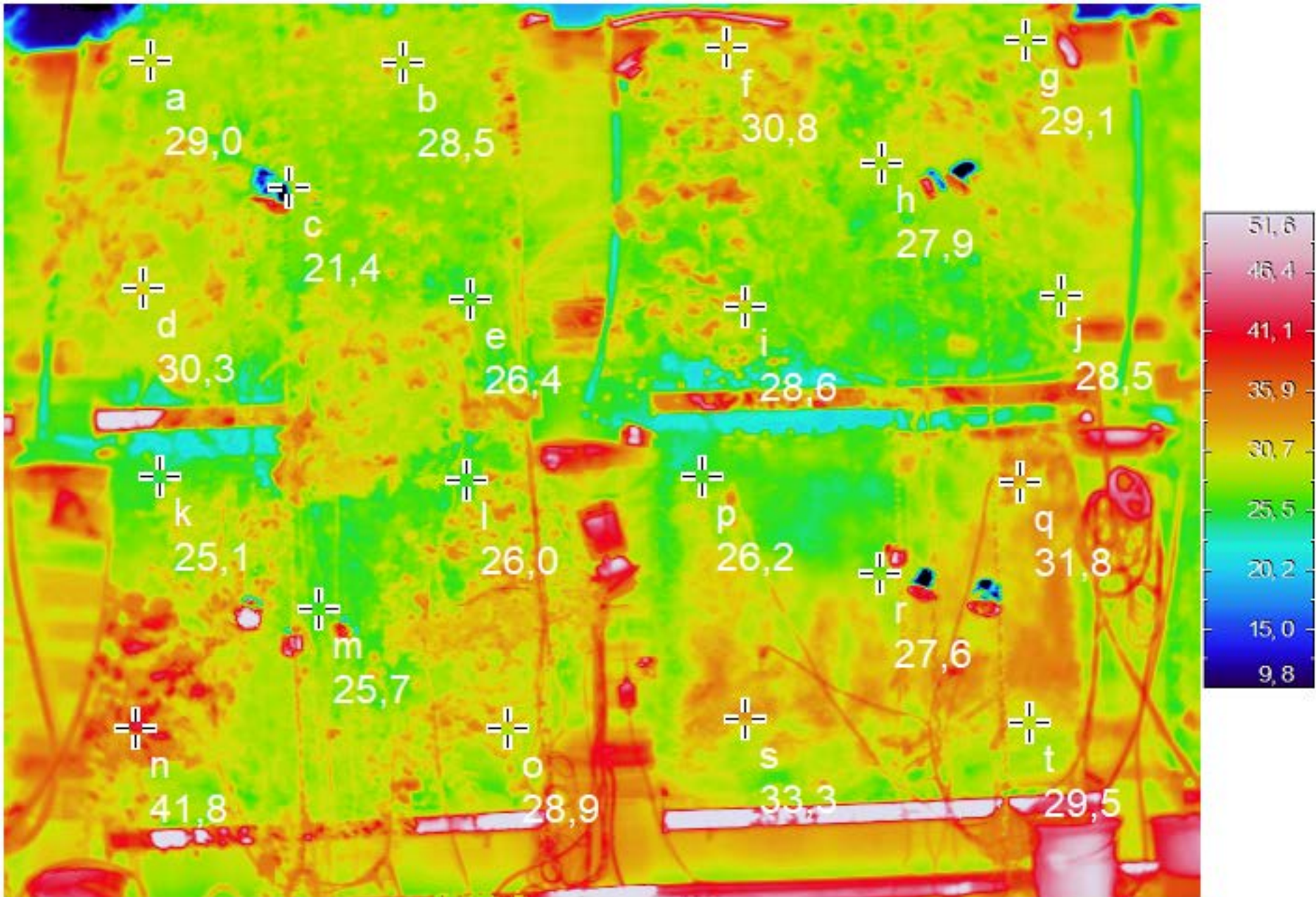
DateinameT02031IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:47:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



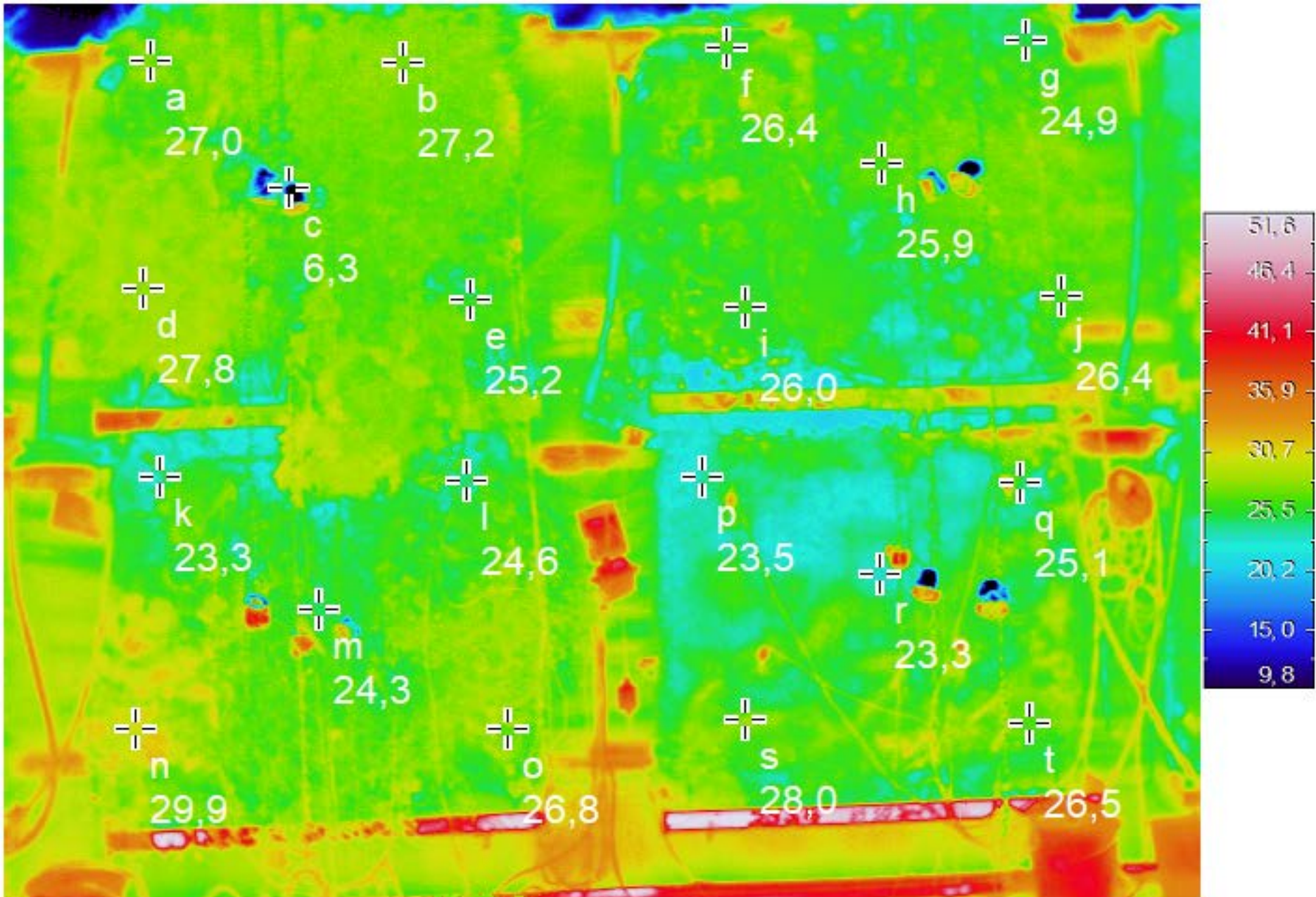
Dateiname:T02032IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:12:51:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



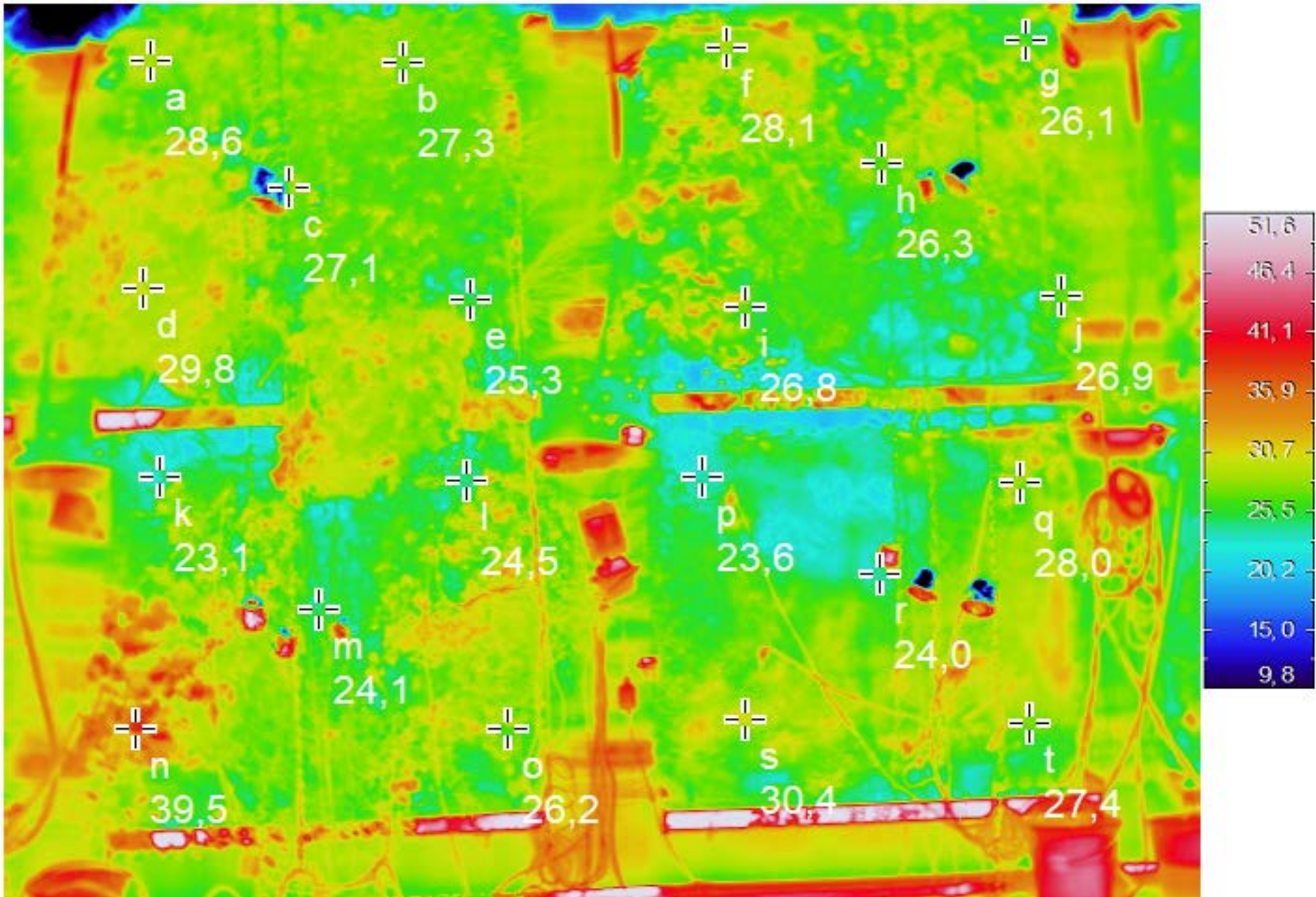
DateinameT02033IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:12:55:13
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



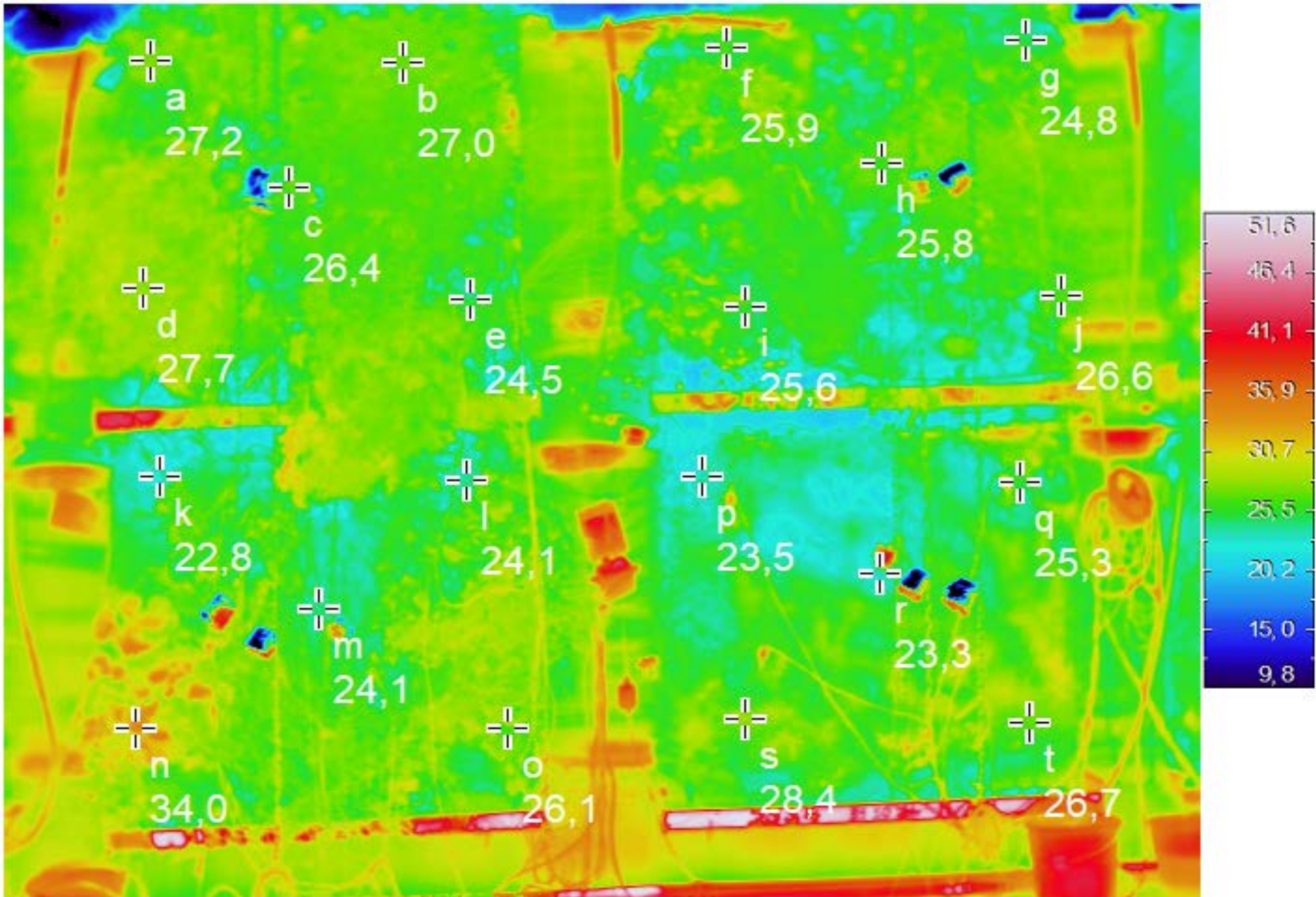
DateinameT02034IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:12:59:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



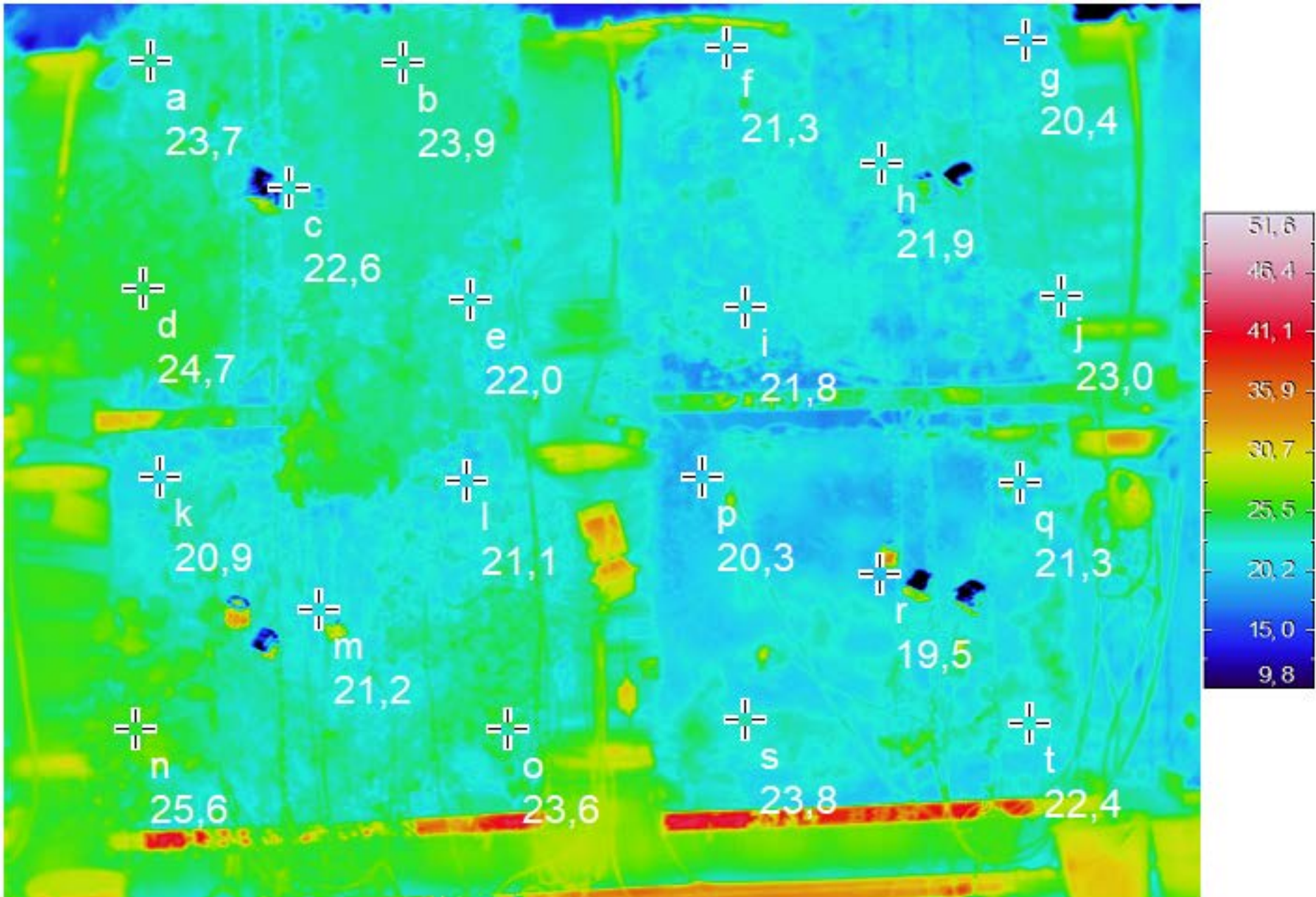
Dateiname:T02035IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:13:03:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



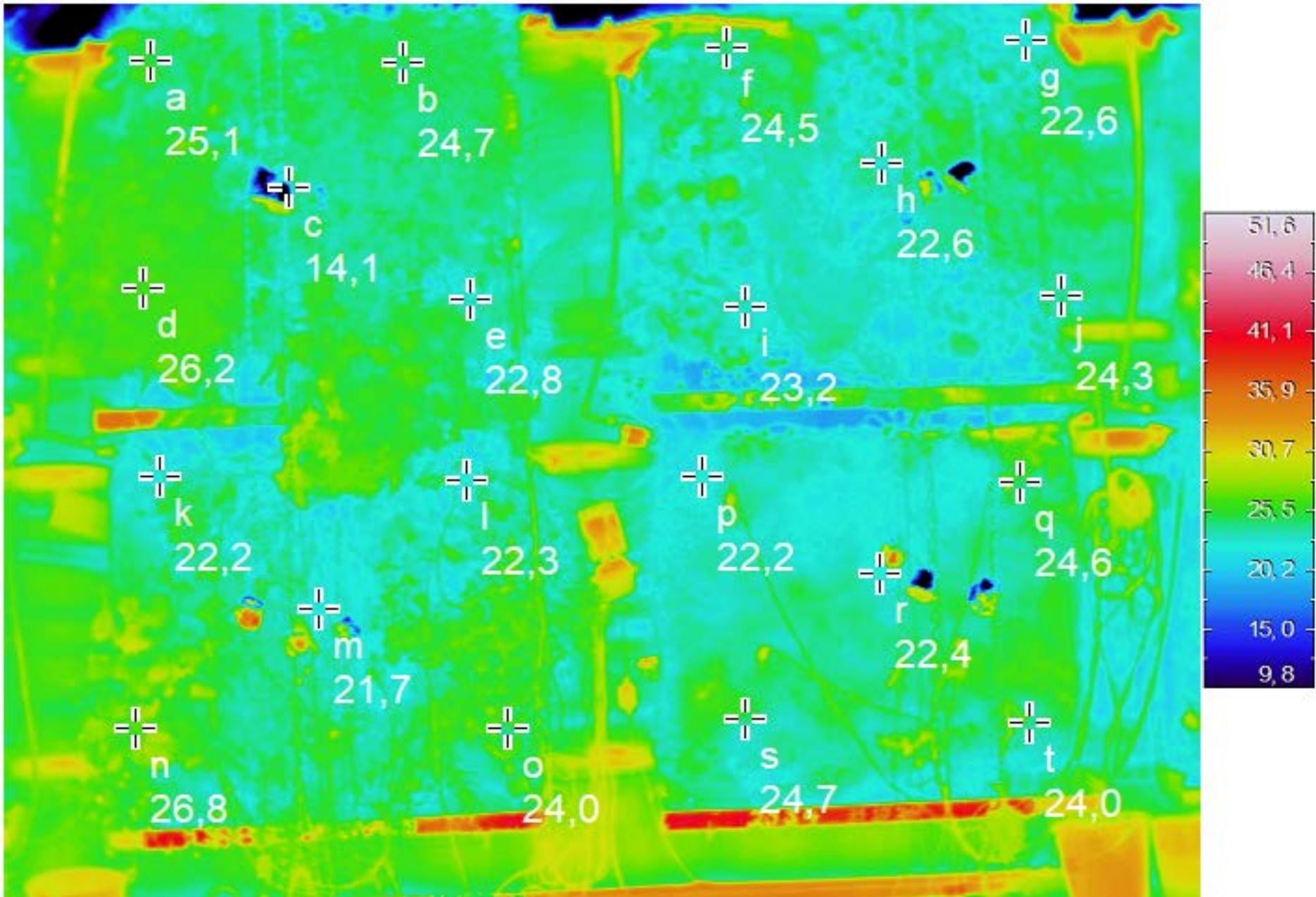
DateinameT02036IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:13:07:13
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



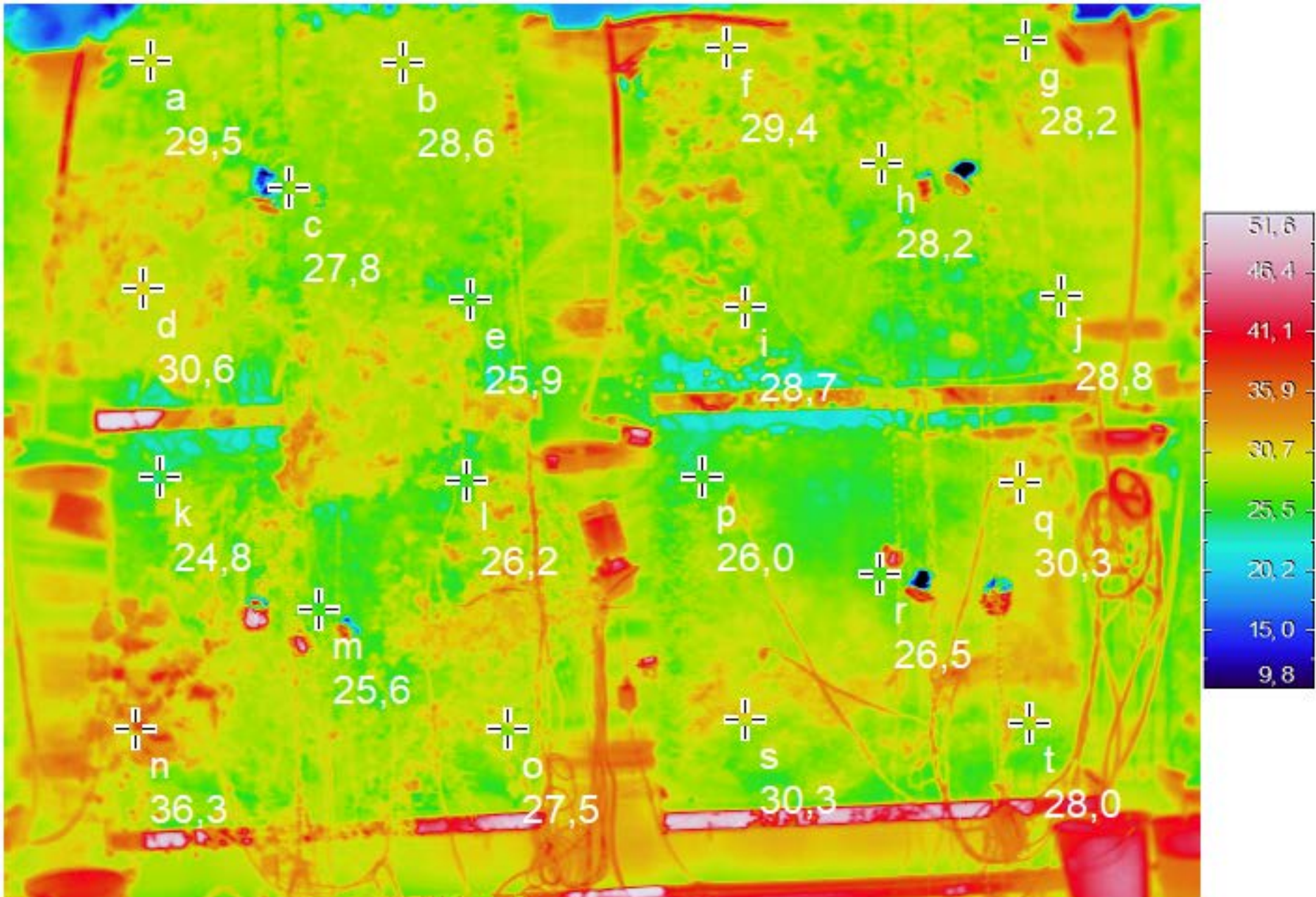
Dateiname:T02037IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:13:11:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



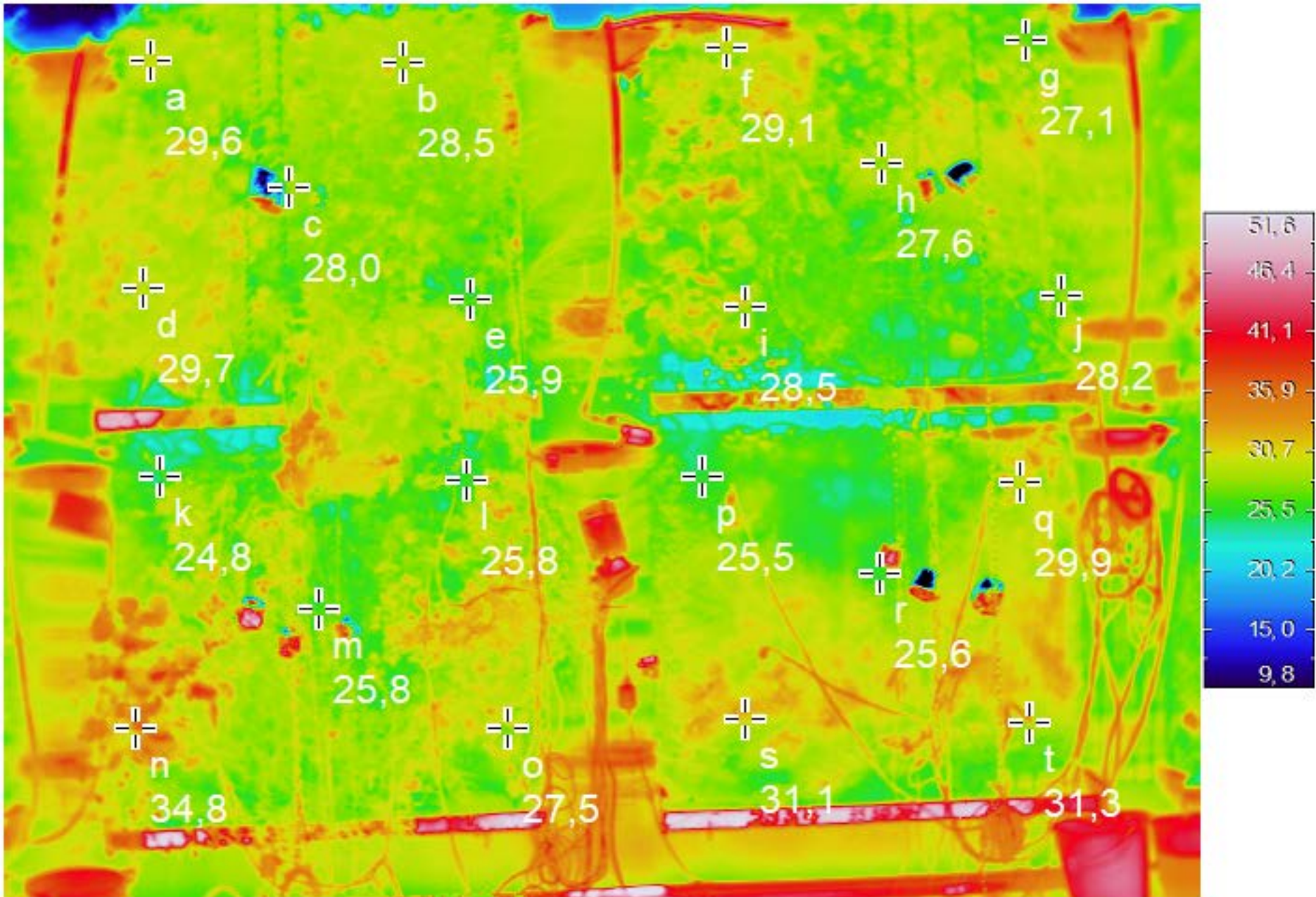
DateinameT02038IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:13:15:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



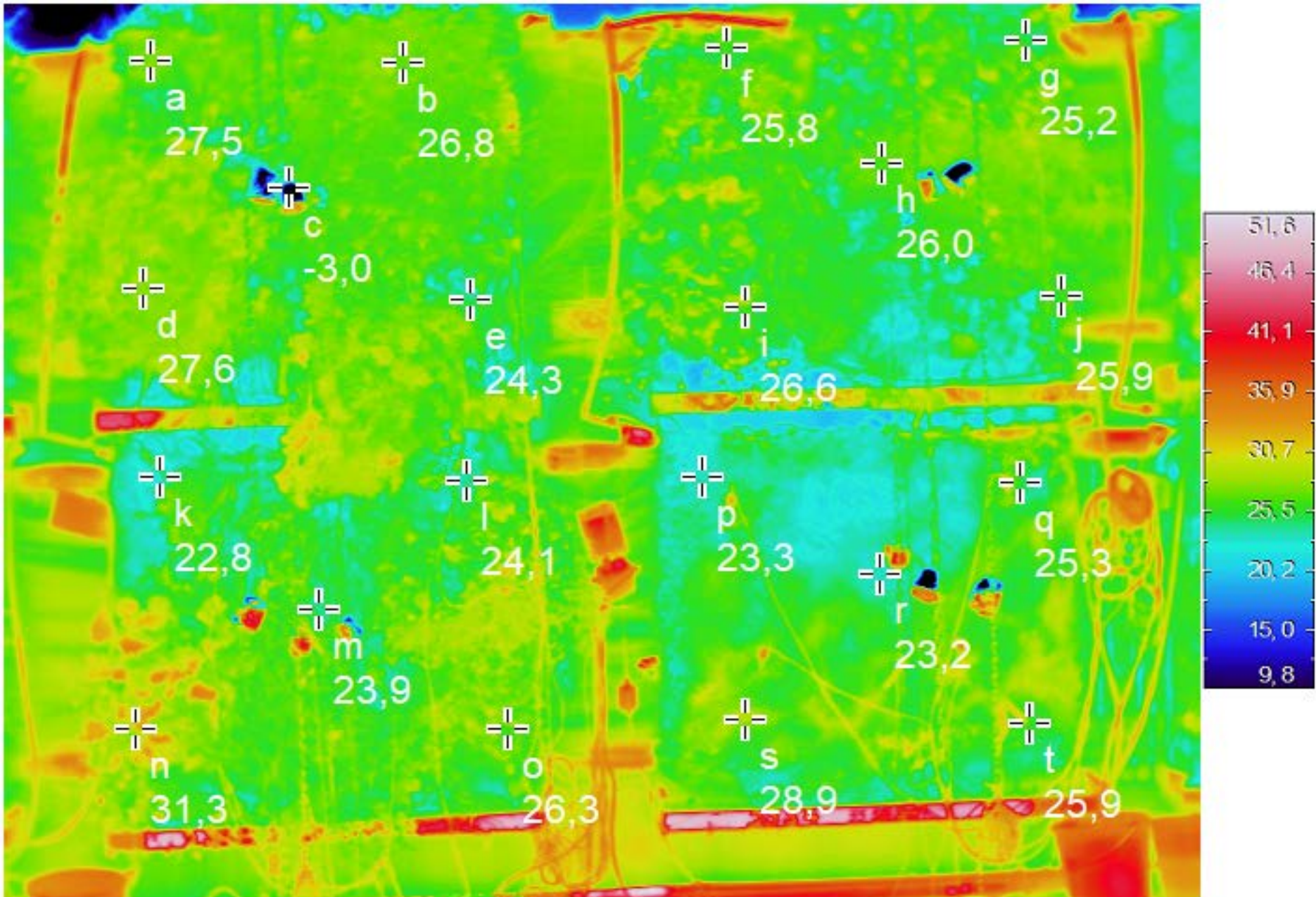
Dateiname:T02039IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:13:19:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



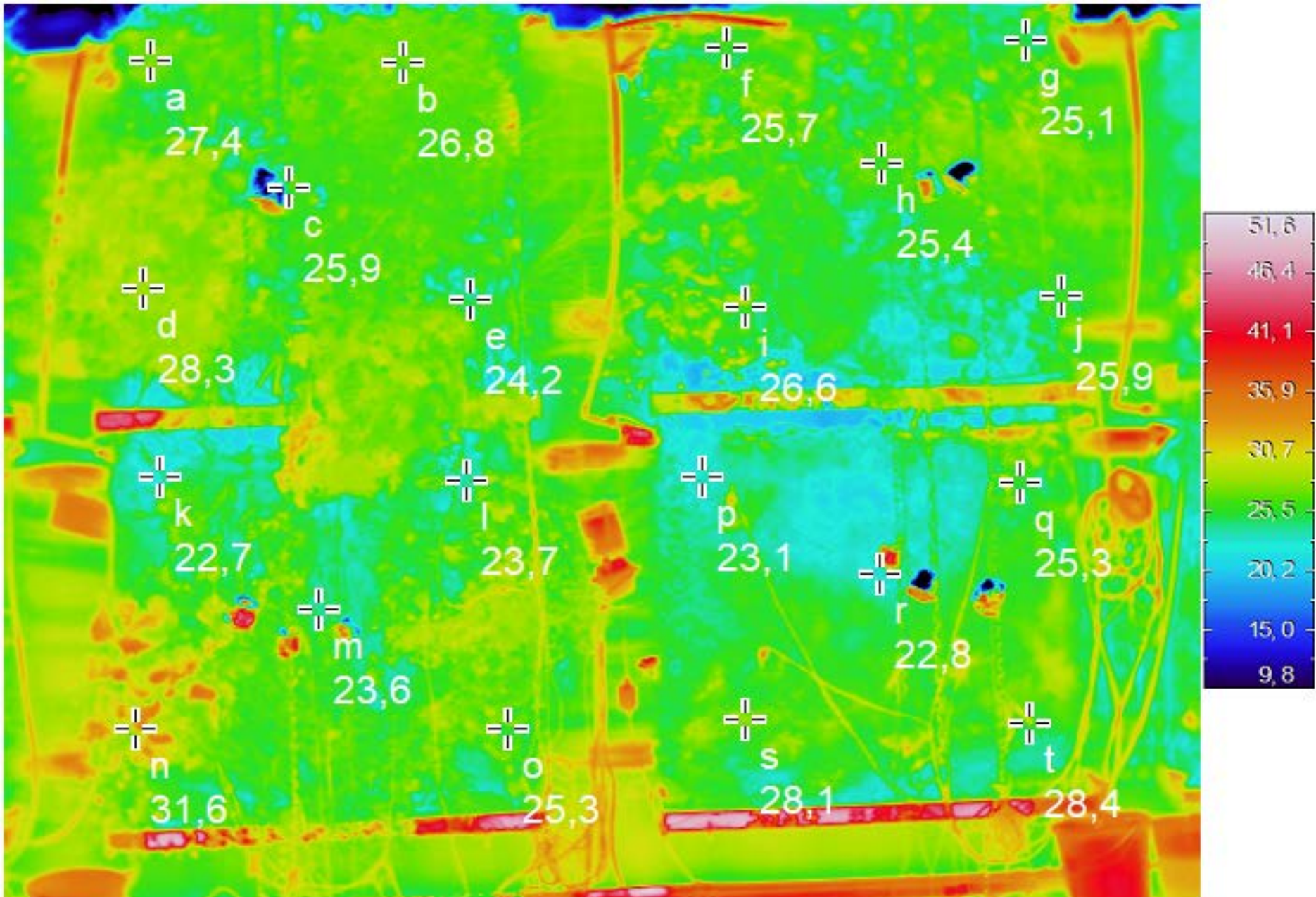
DateinameT02040IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:13:23:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



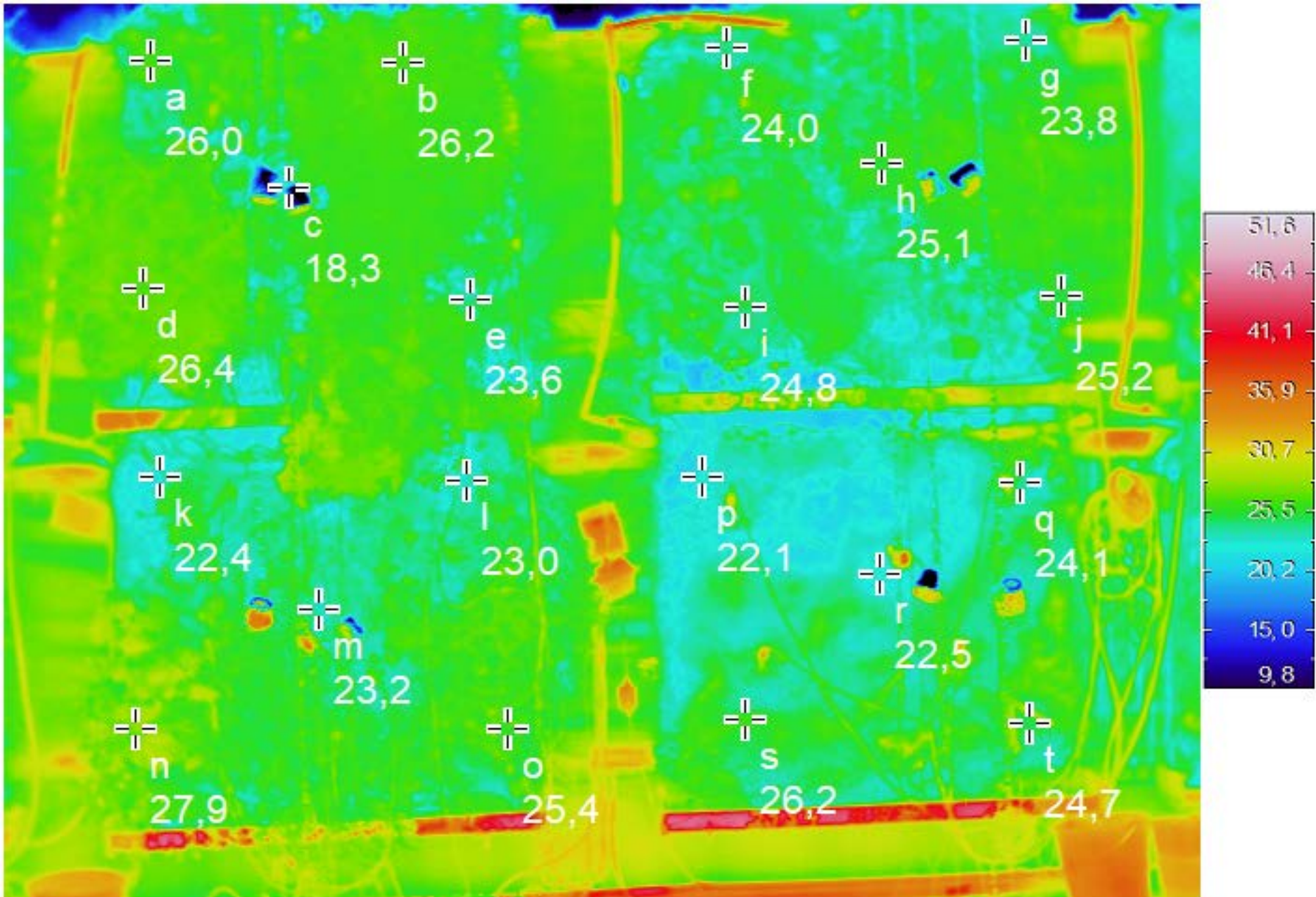
DateinameT02041IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:13:27:13
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



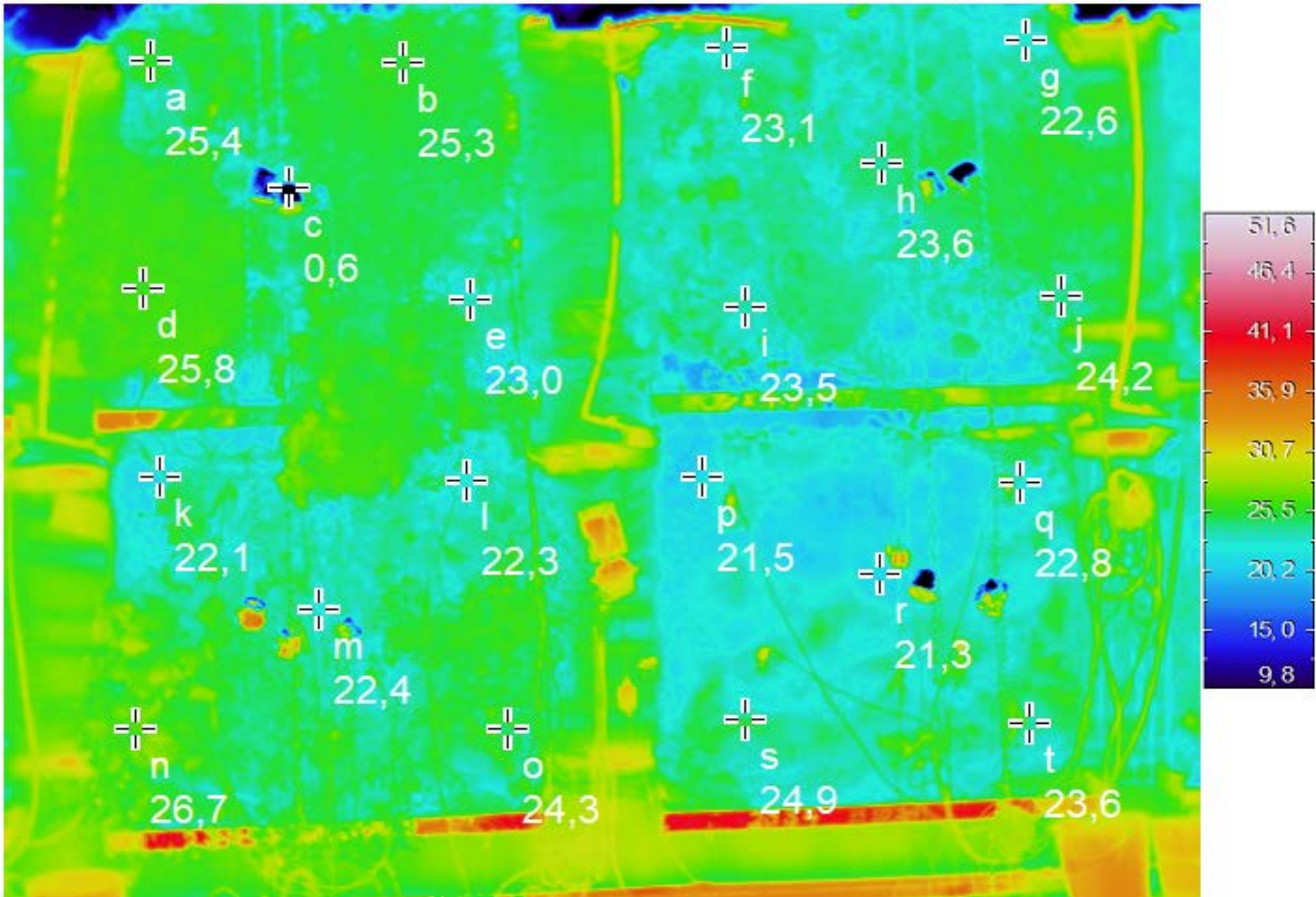
DateinameT02042IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:13:31:13
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



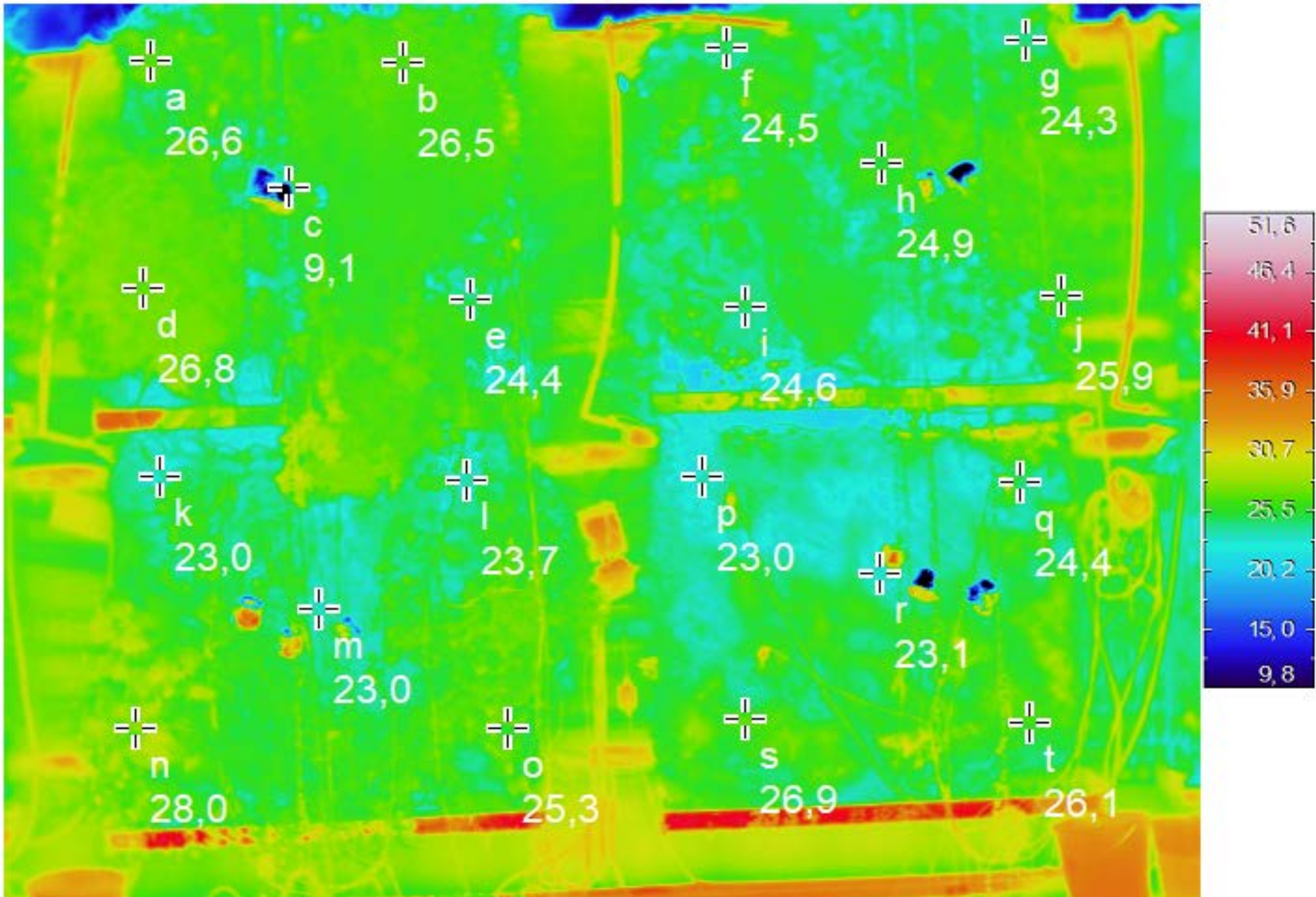
Dateiname:T02043IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:13:35:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



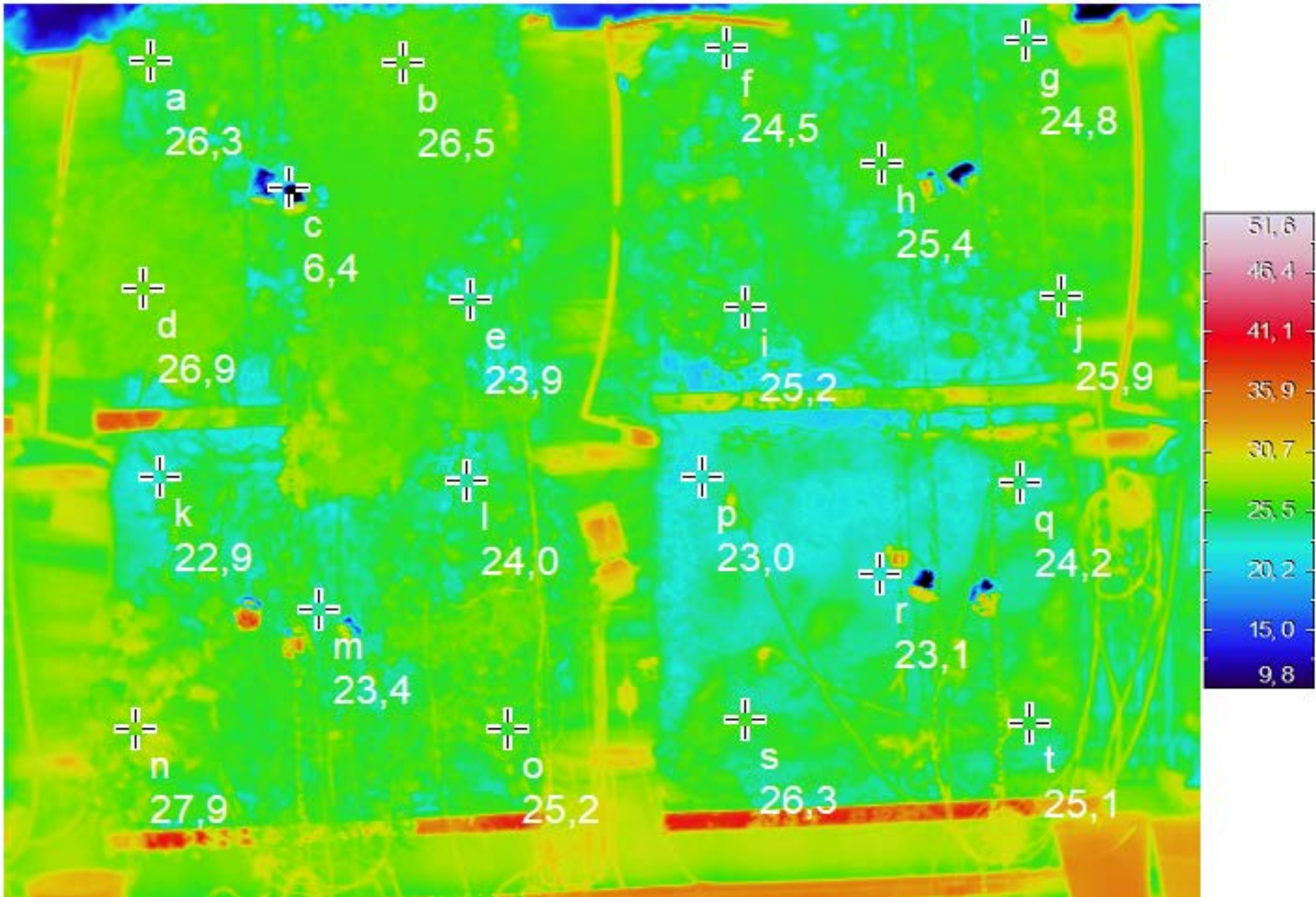
Dateiname:T02044IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:13:39:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



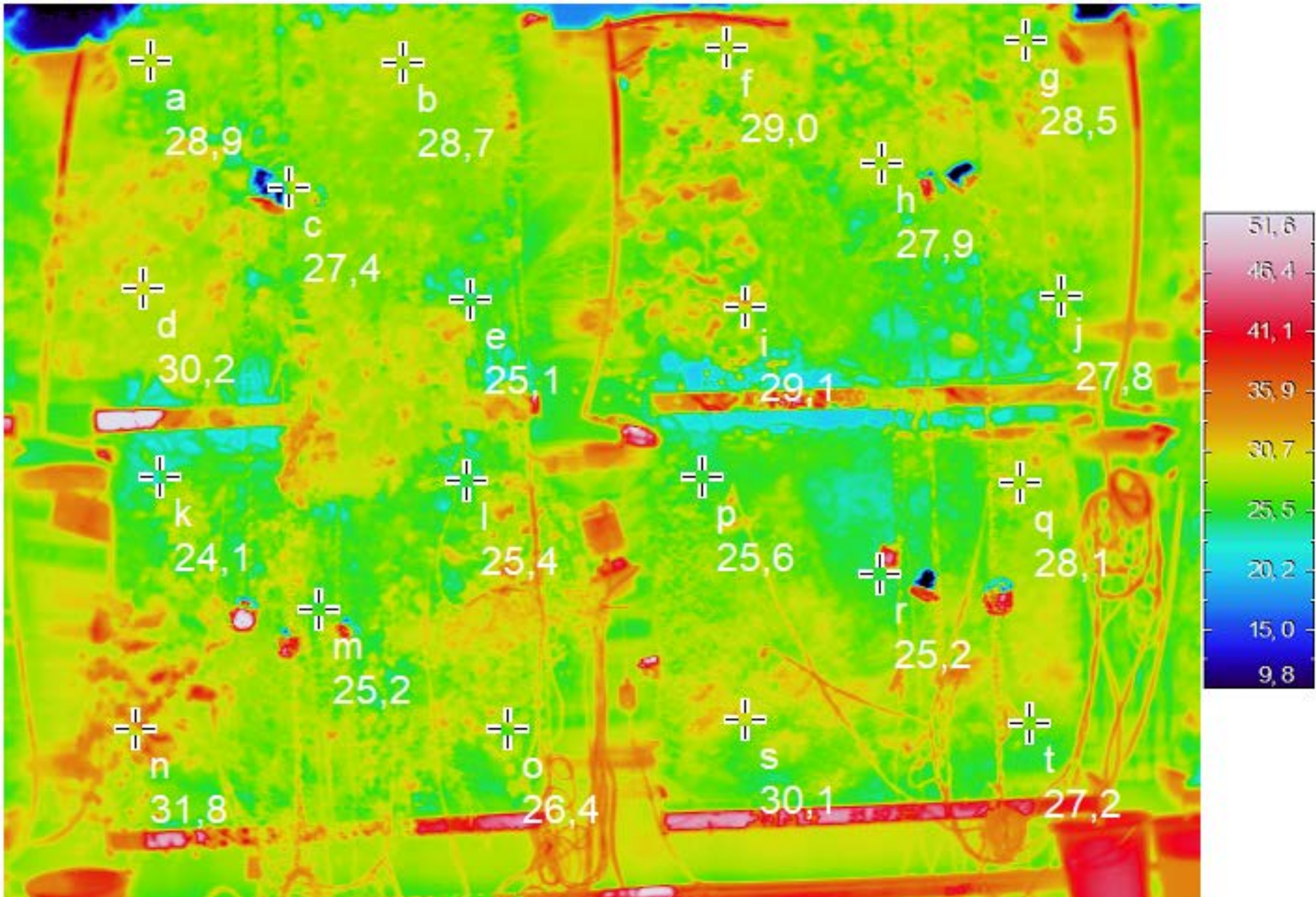
Dateiname: T02045IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 13:43:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



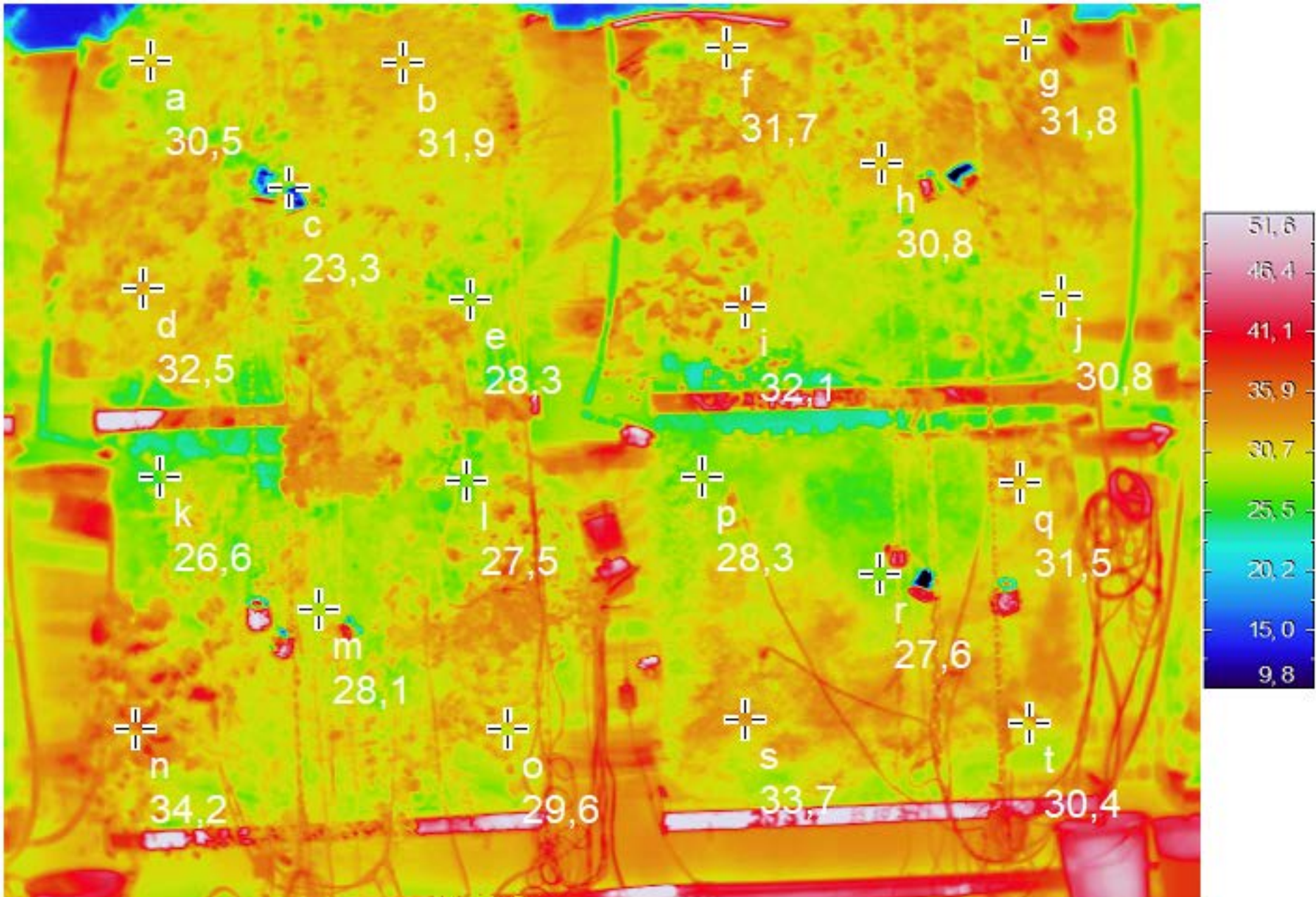
Dateiname: T02046IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 13:47:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



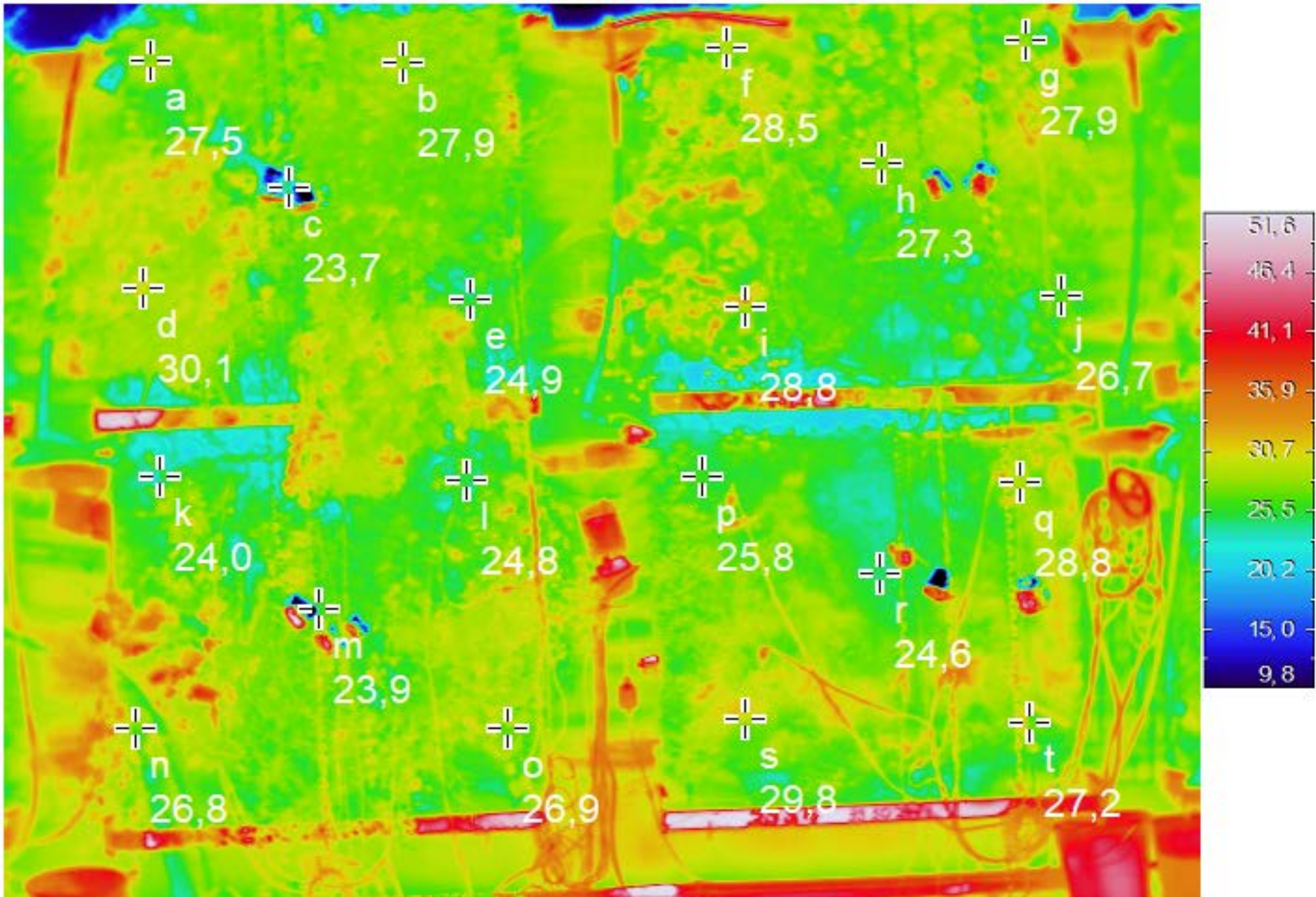
DateinameT02047IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:13:51:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



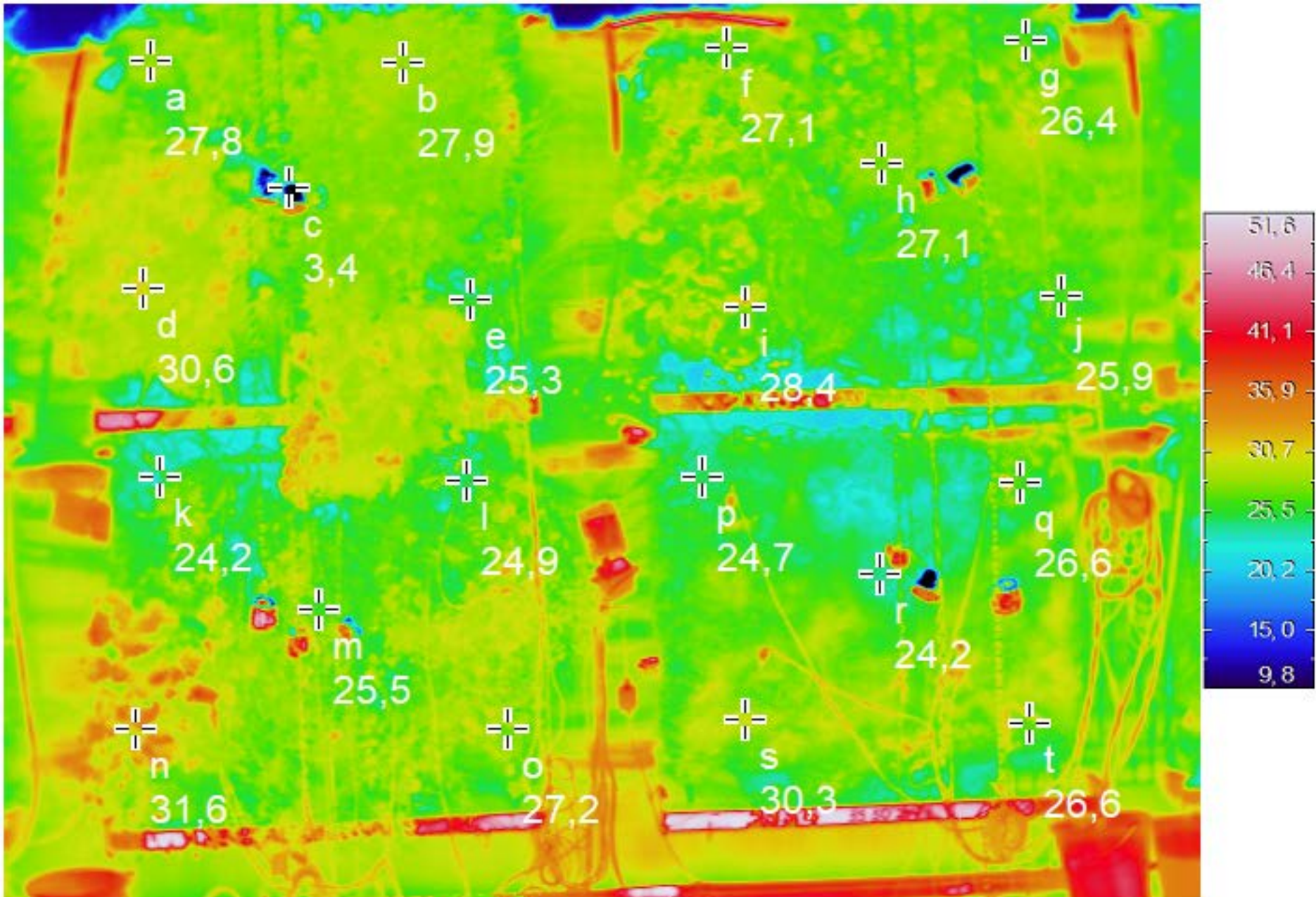
Dateiname:T02048IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:13:55:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



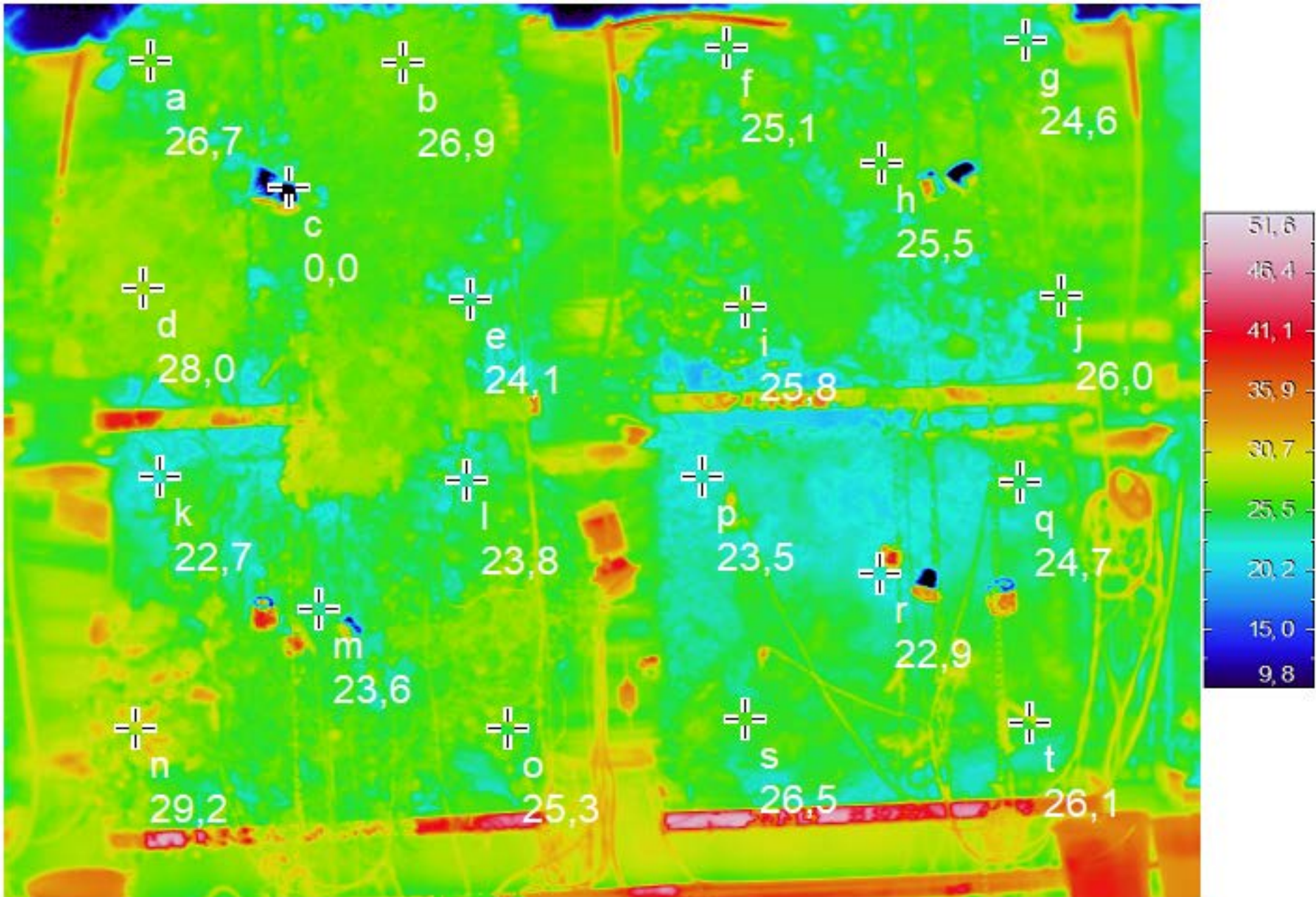
Dateiname T02049IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 13:59:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



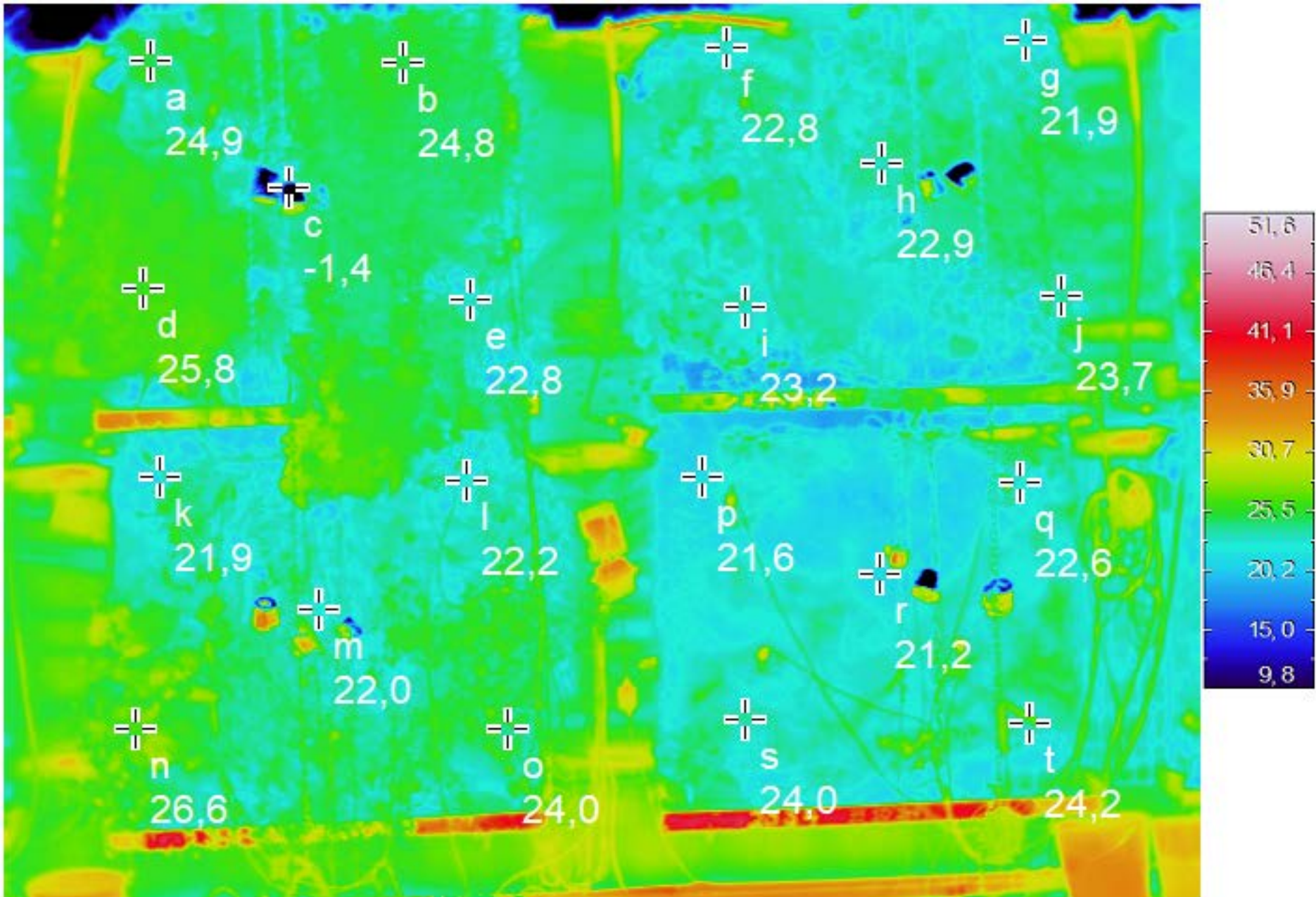
Dateiname:T02050IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:14:03:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



Dateiname:T02051IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:14:07:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



DateinameT02052IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:14:11:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



DateinameT02053IR.JPG

Messtag:2019/06/18

Messzeit:14:15:12

Kommentar:

Kameramodell:R500P

Range:1(-20,0C-60,0C)

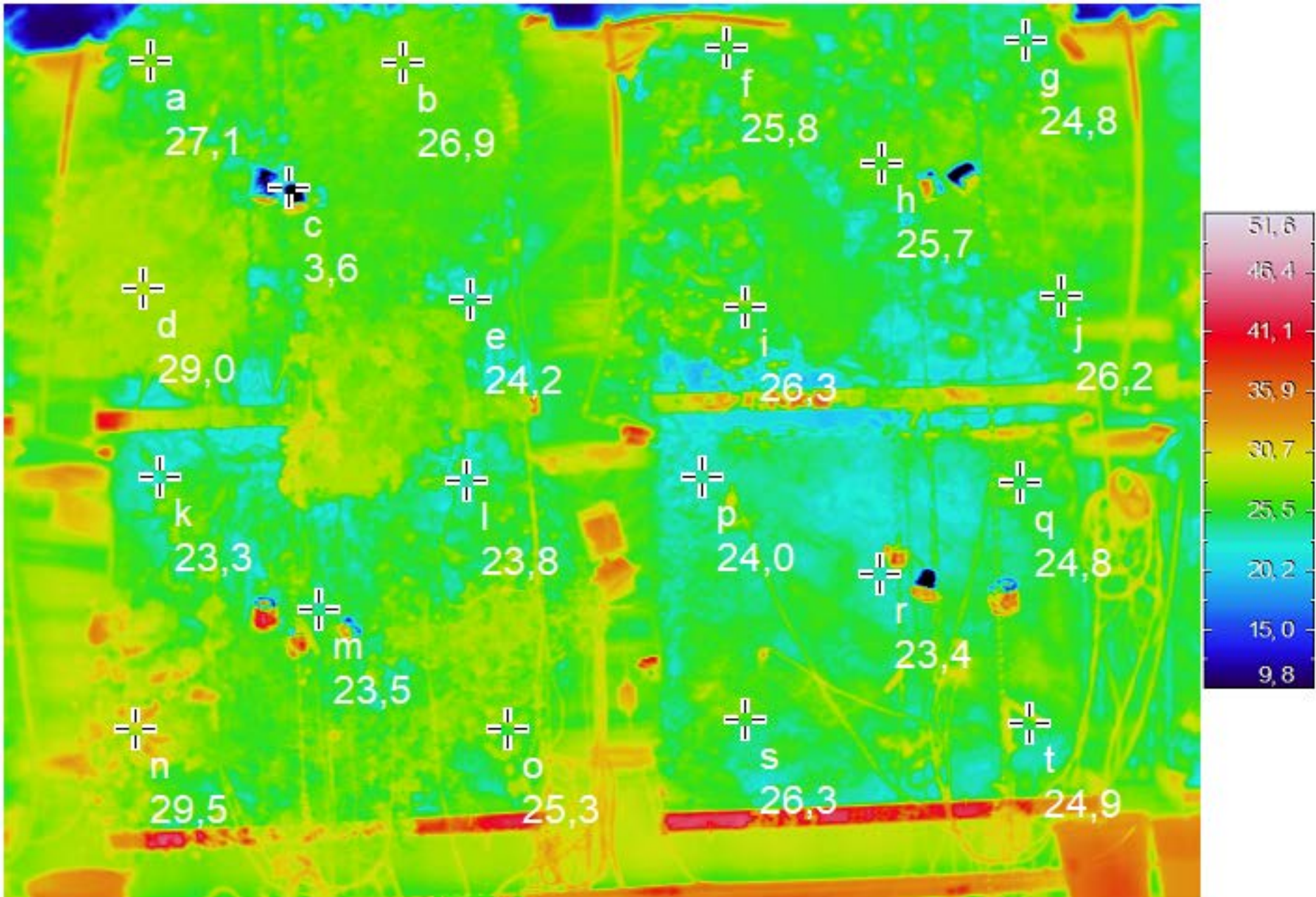
BildmodusMEDx1,00

Externes Objektiv:Standard

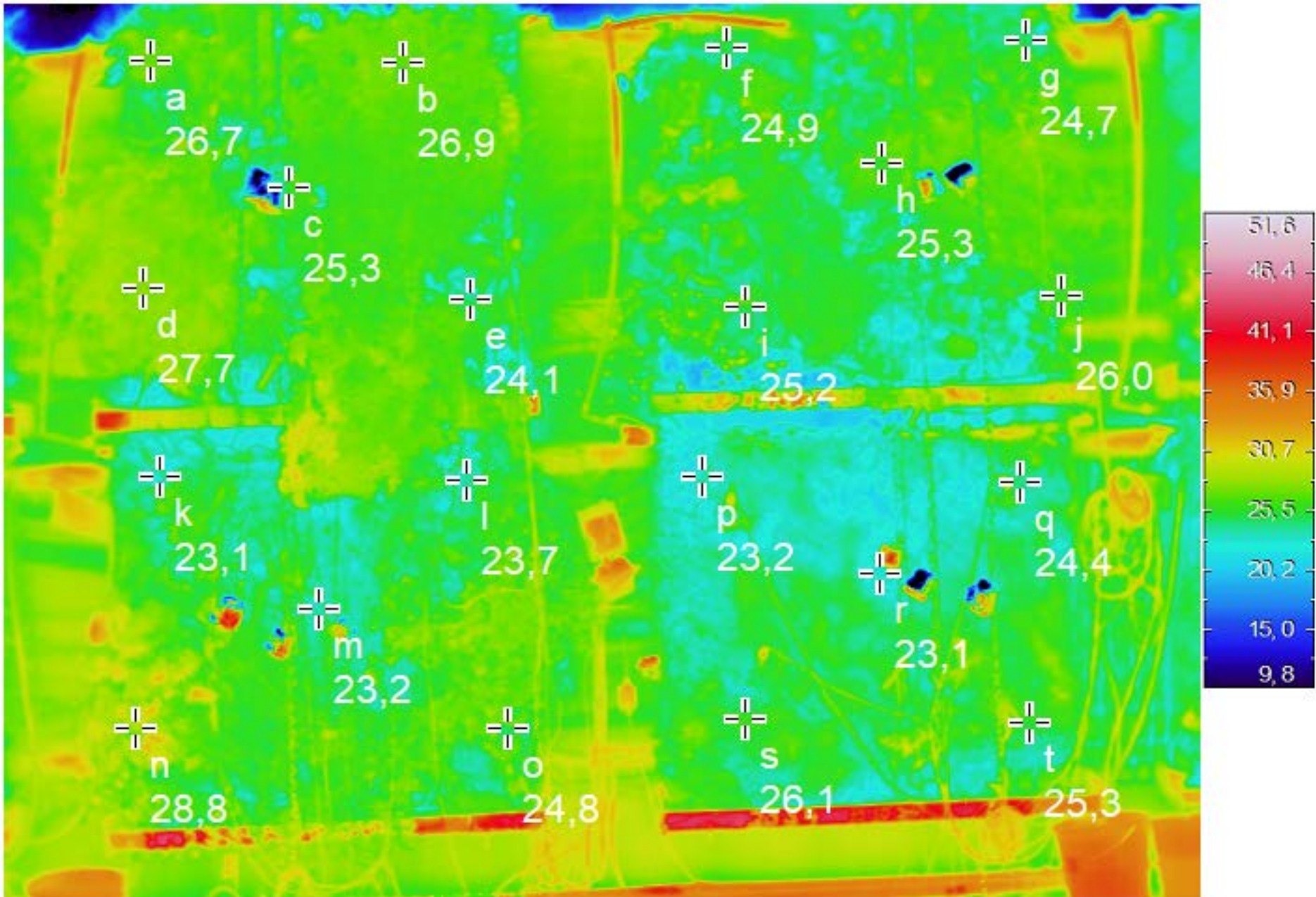
Emissionsgrad:1.00

Ambient Temp: 24,9IC

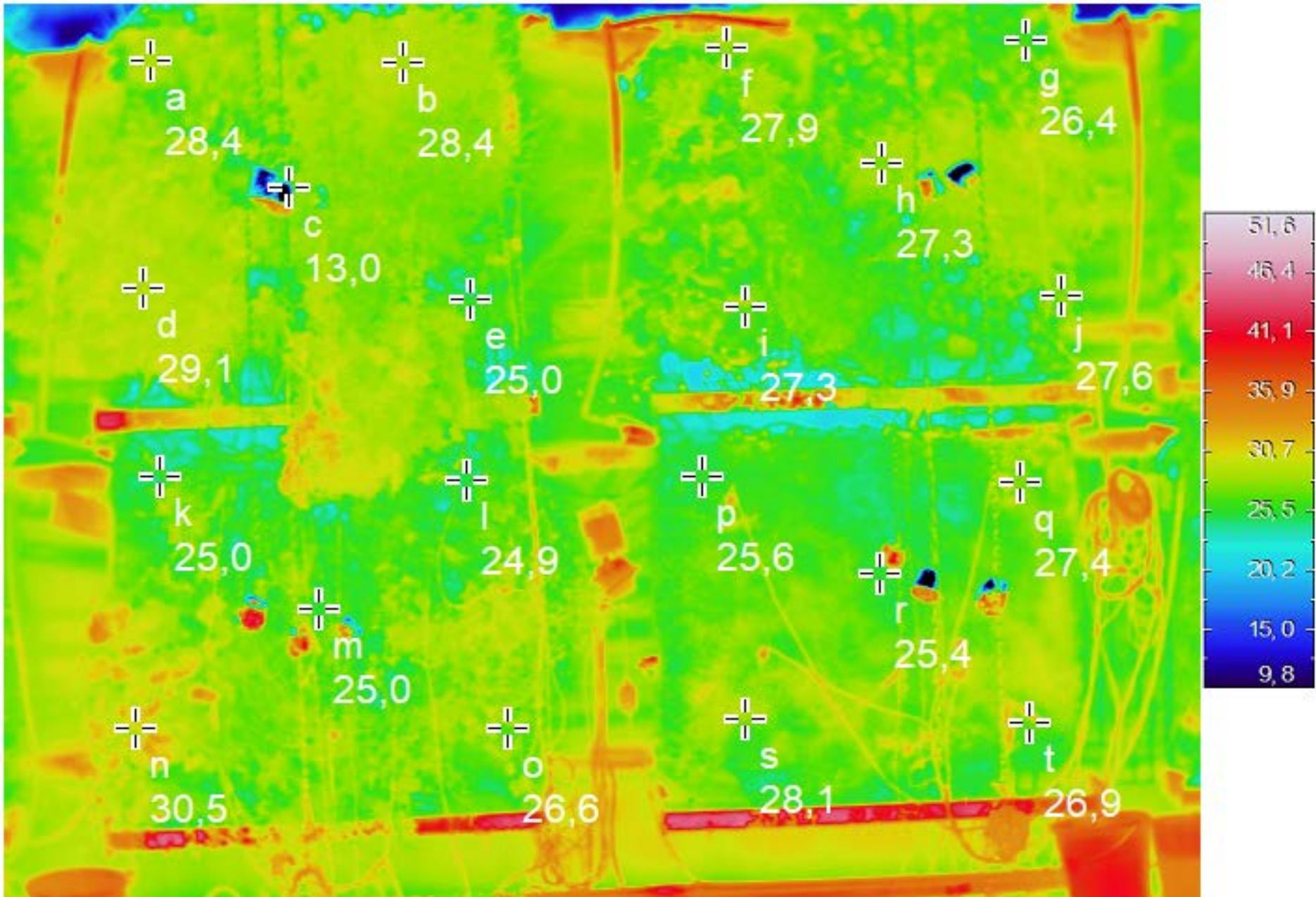
IR Bildx1,00



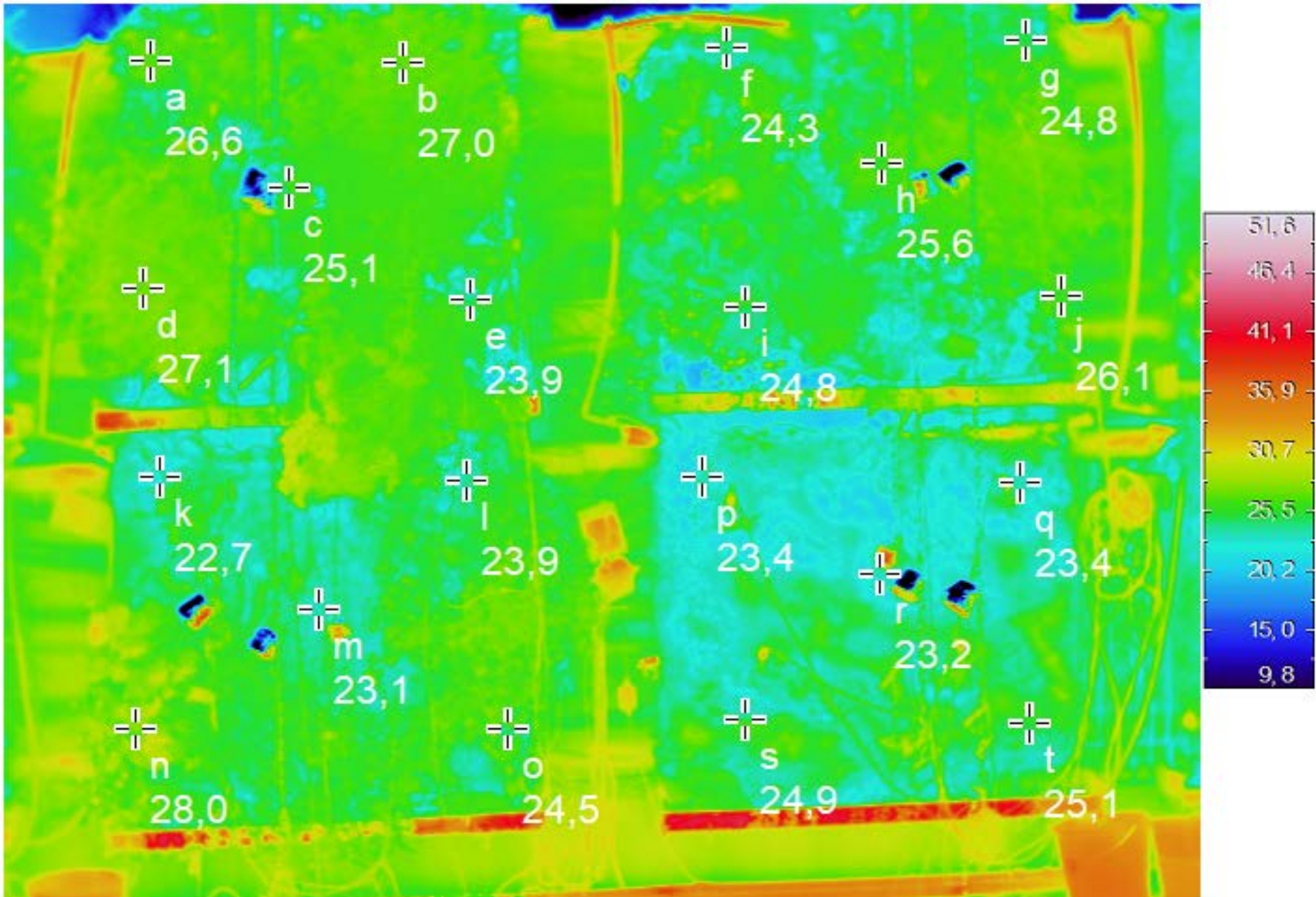
Dateiname T02054IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 14:19:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



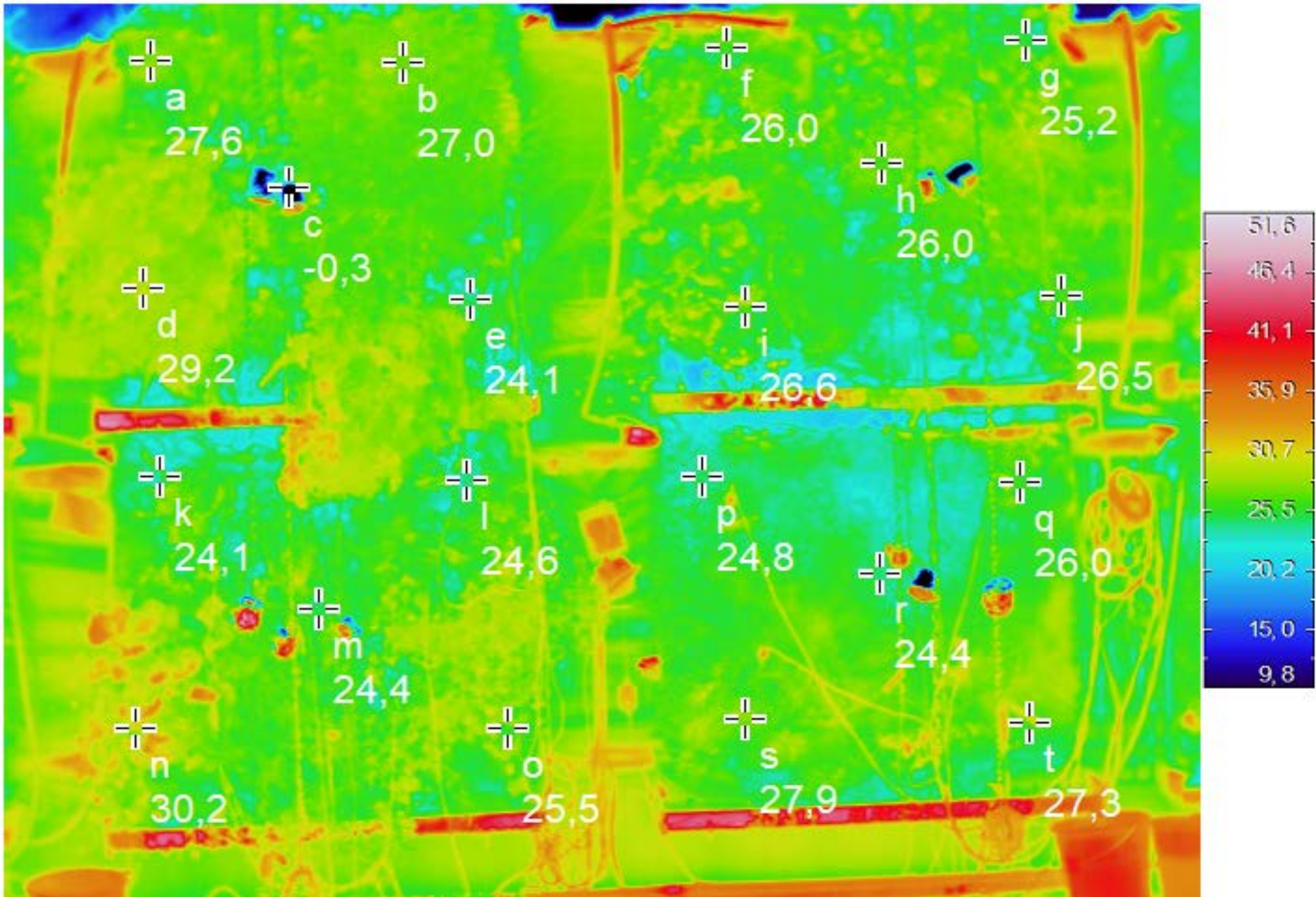
Dateiname:T02055IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:14:23:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



Dateiname: T02056IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 14:27:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



Dateiname: T02057IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 14:31:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9°C
 IR Bildx1,00



DateinameT02058IR.JPG

Messtag:2019/06/18

Messzeit:14:35:12

Kommentar:

Kameramodell:R500P

Range:1(-20,0C-60,0C)

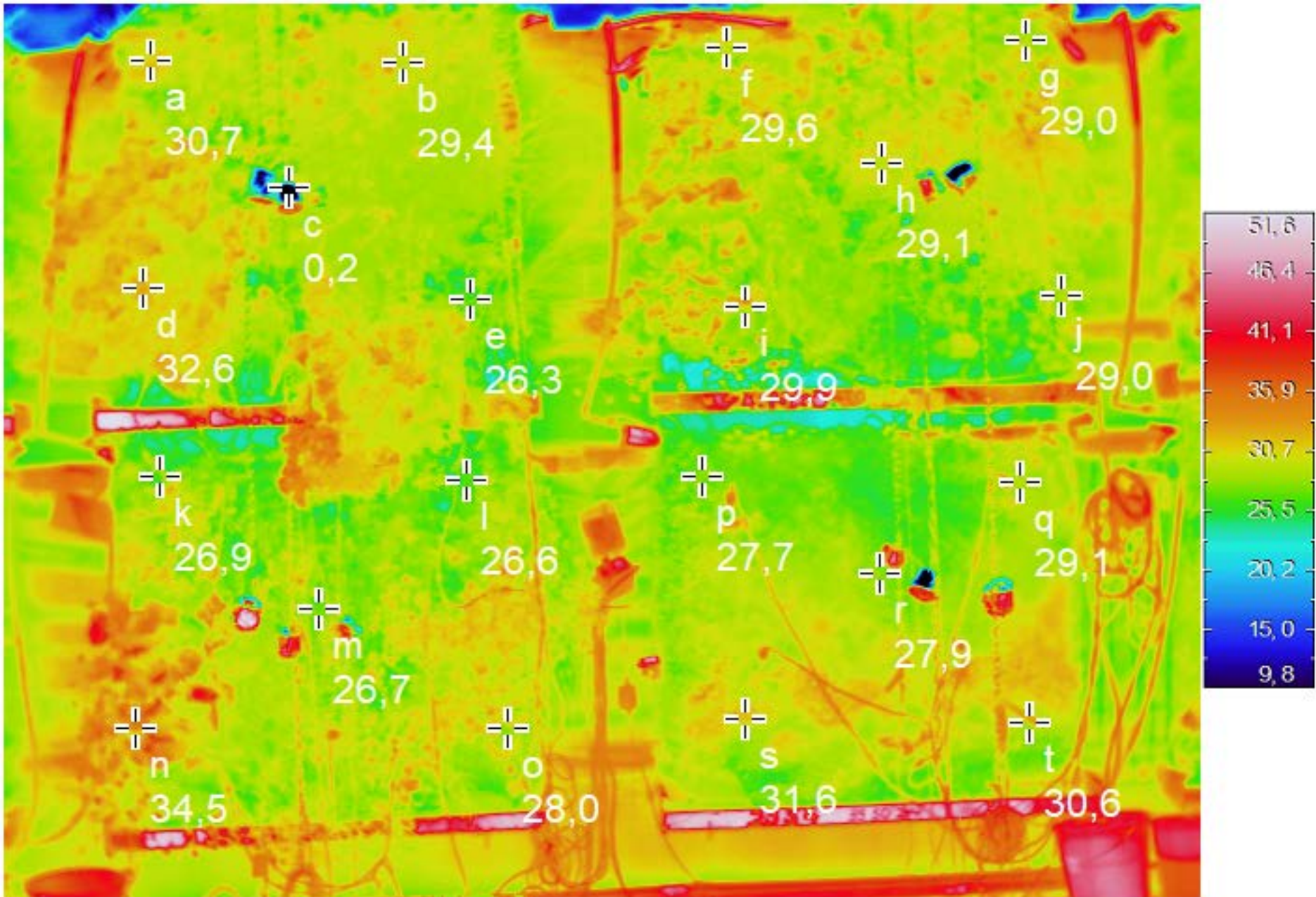
BildmodusMEDx1,00

Externes Objektiv:Standard

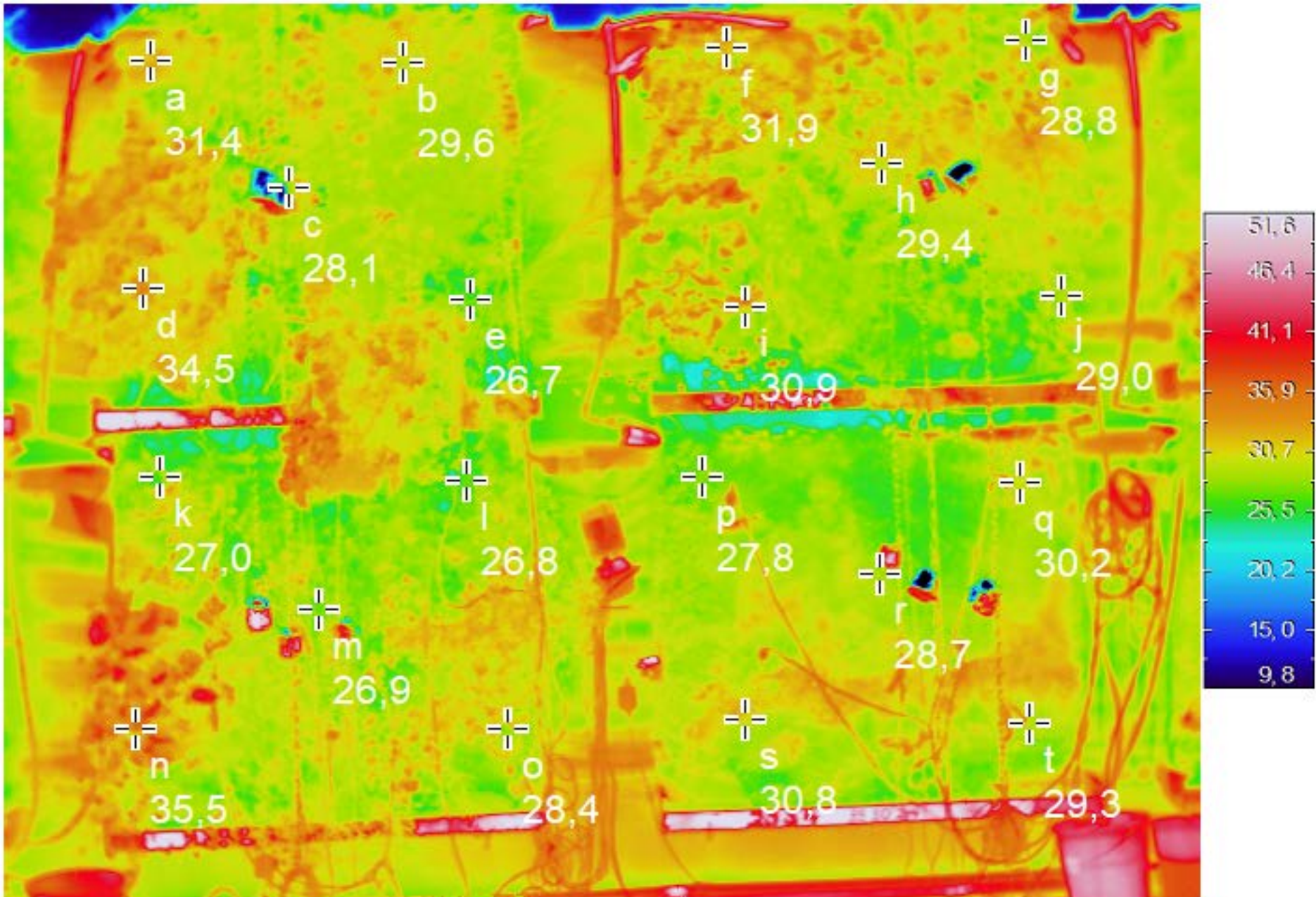
Emissionsgrad:1.00

Ambient Temp: 24,9IC

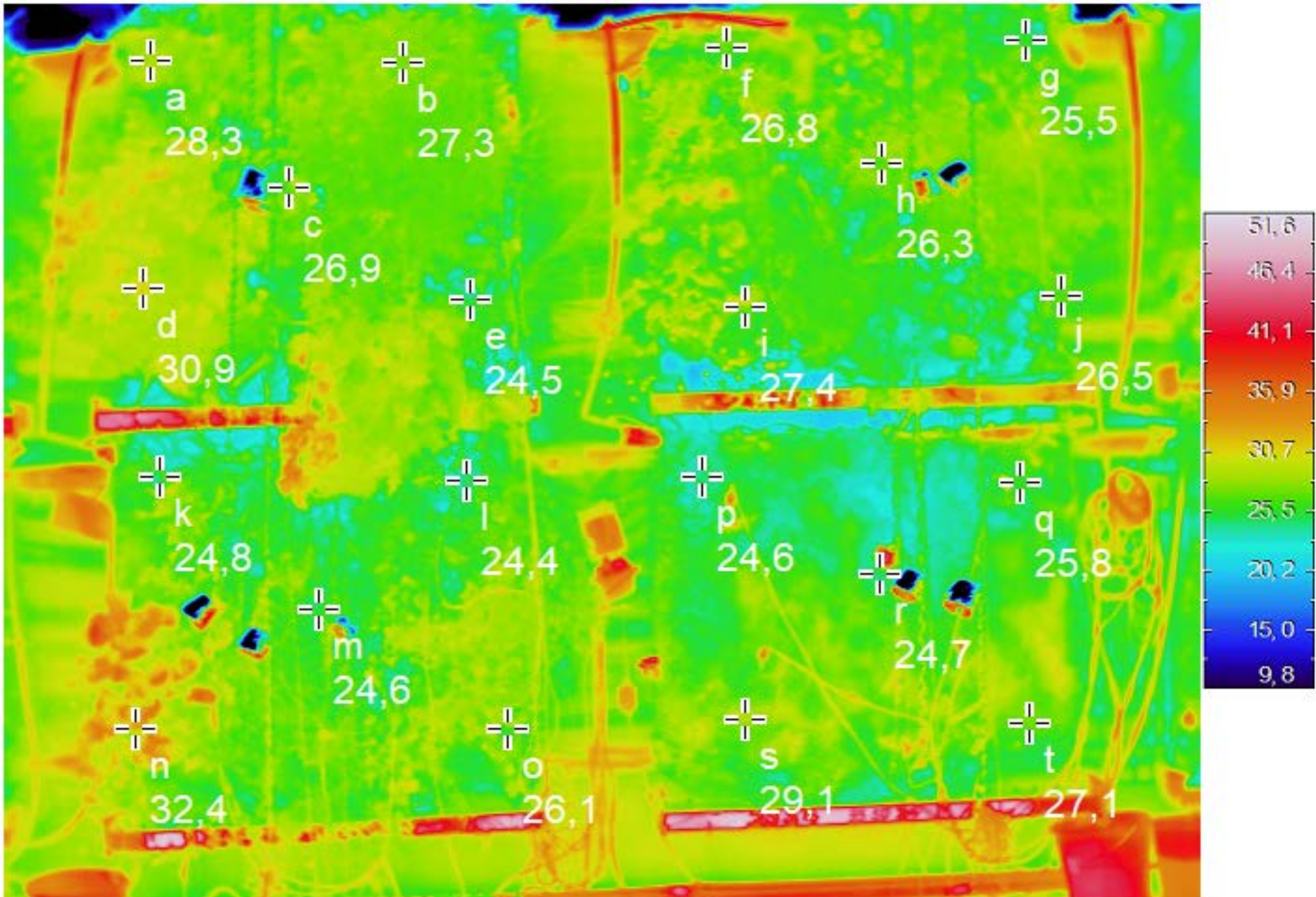
IR Bildx1,00



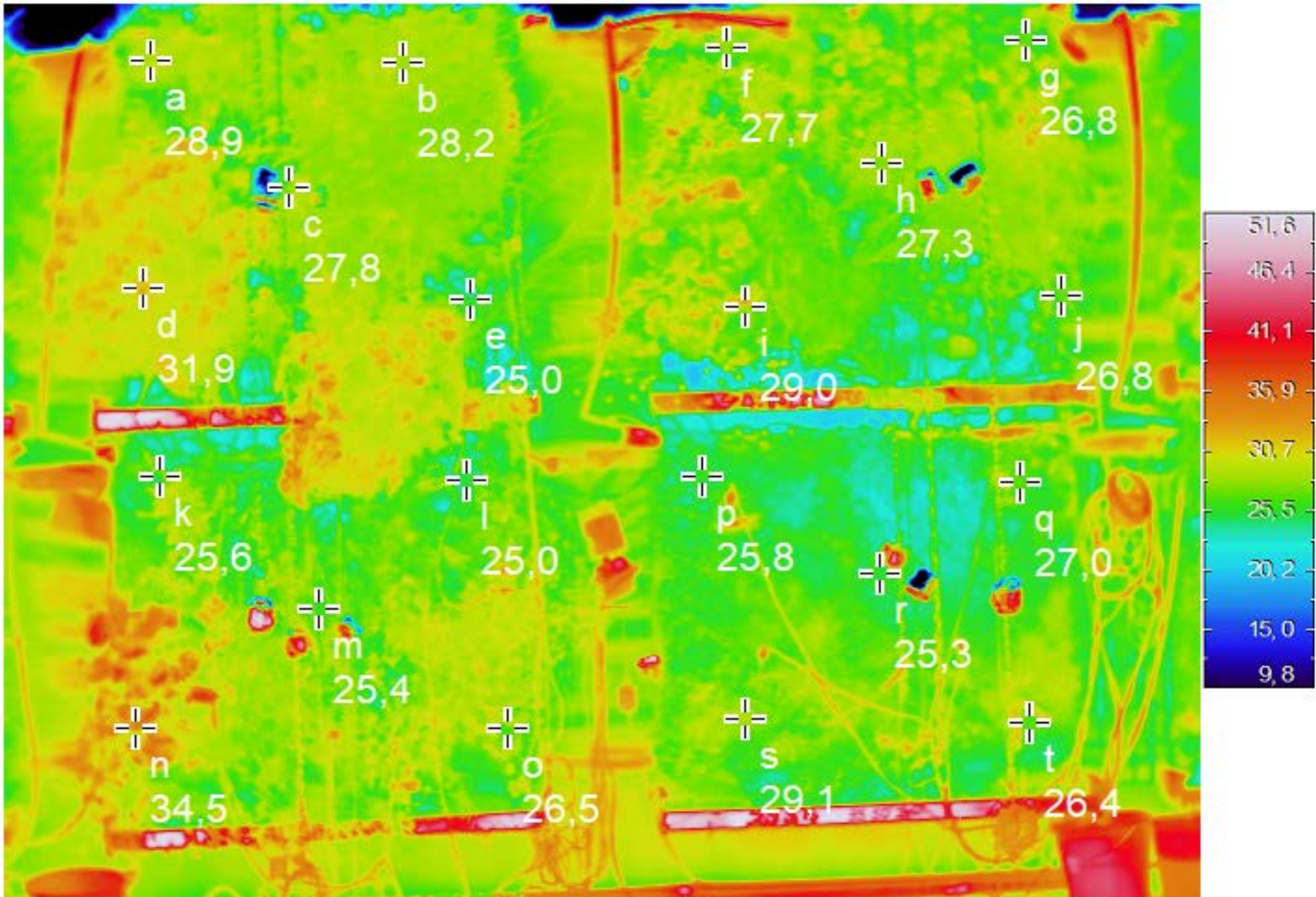
Dateiname T02059IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 14:39:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



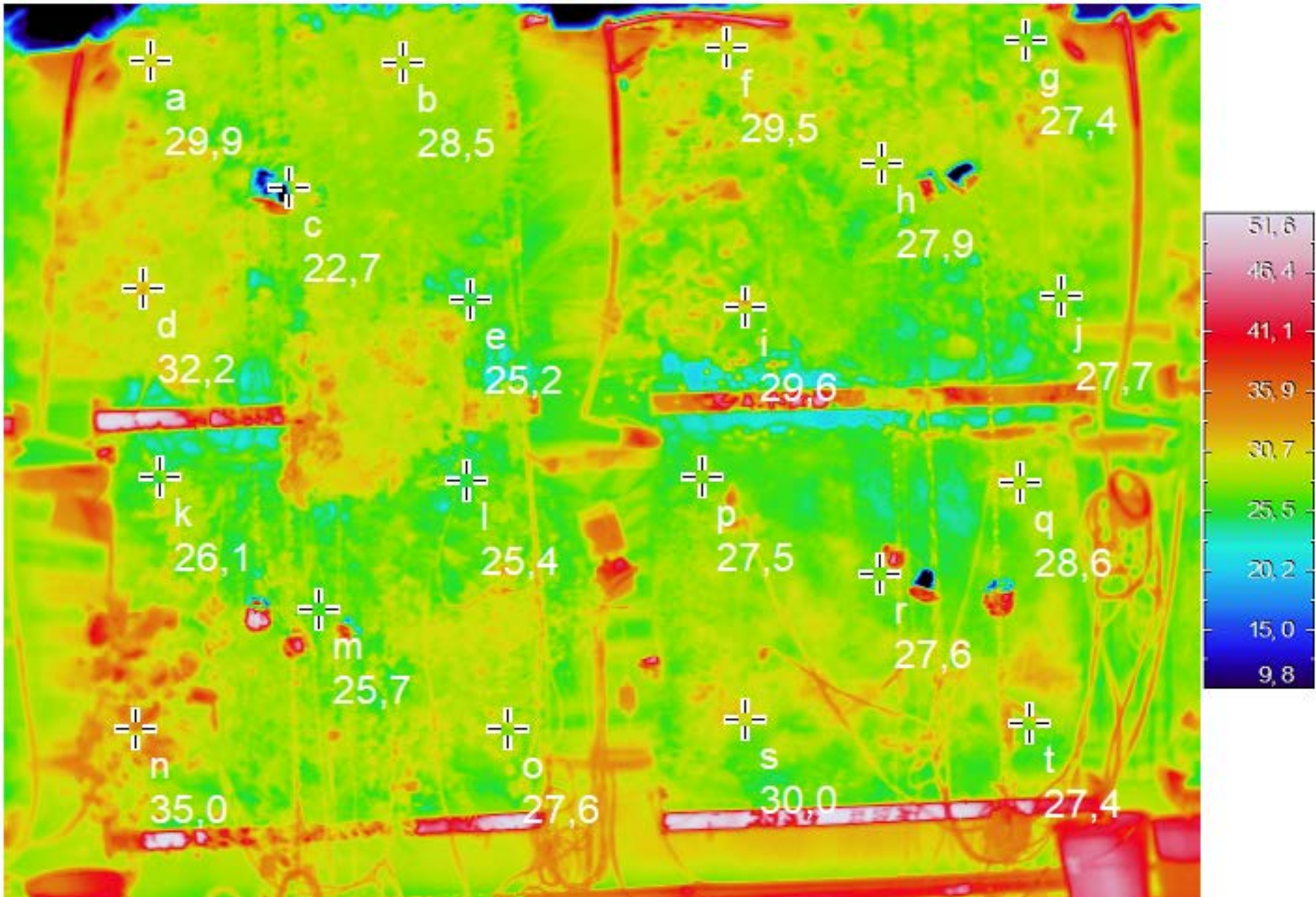
Dateiname: T02060IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 14:43:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



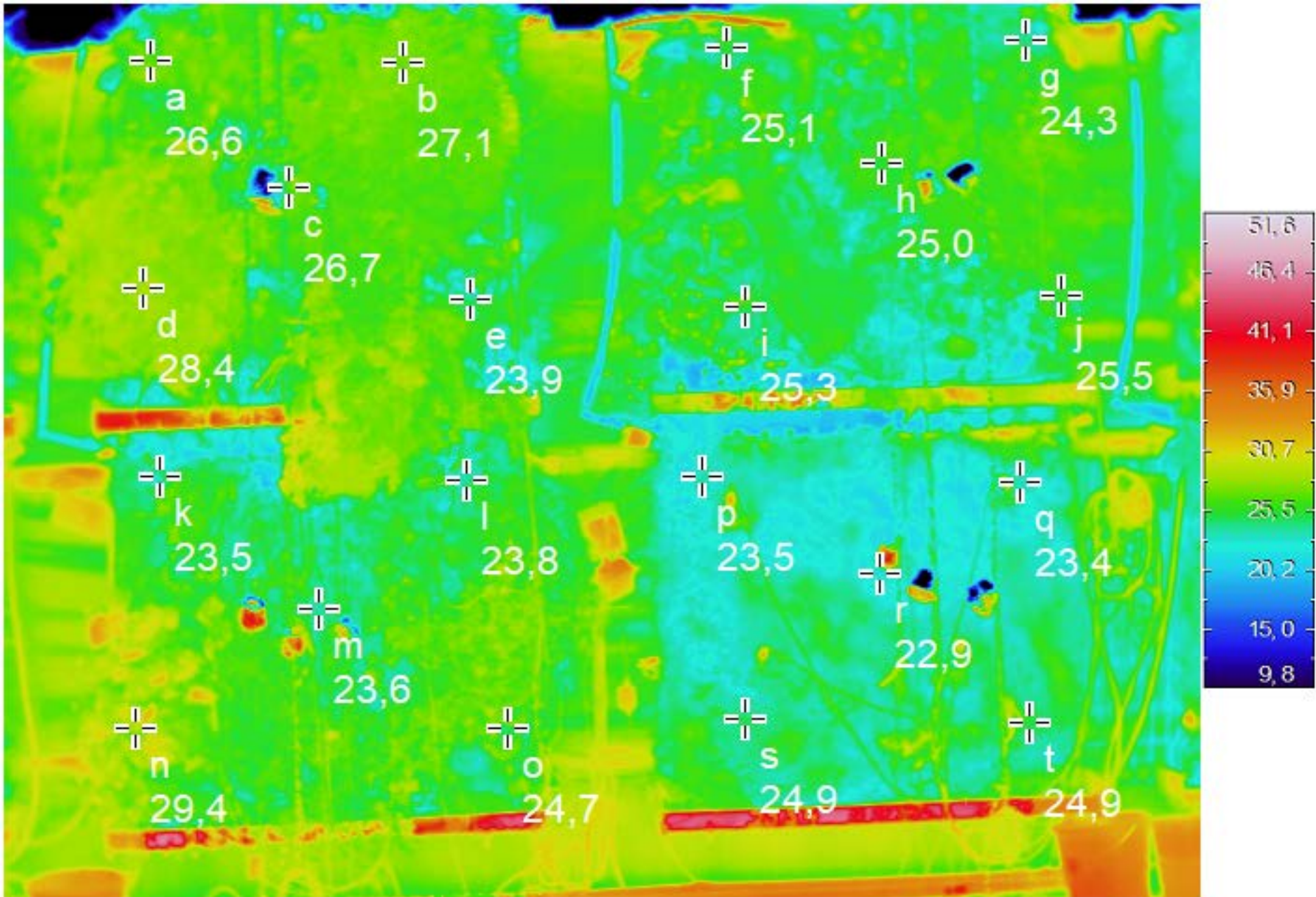
DateinameT02061IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:14:47:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



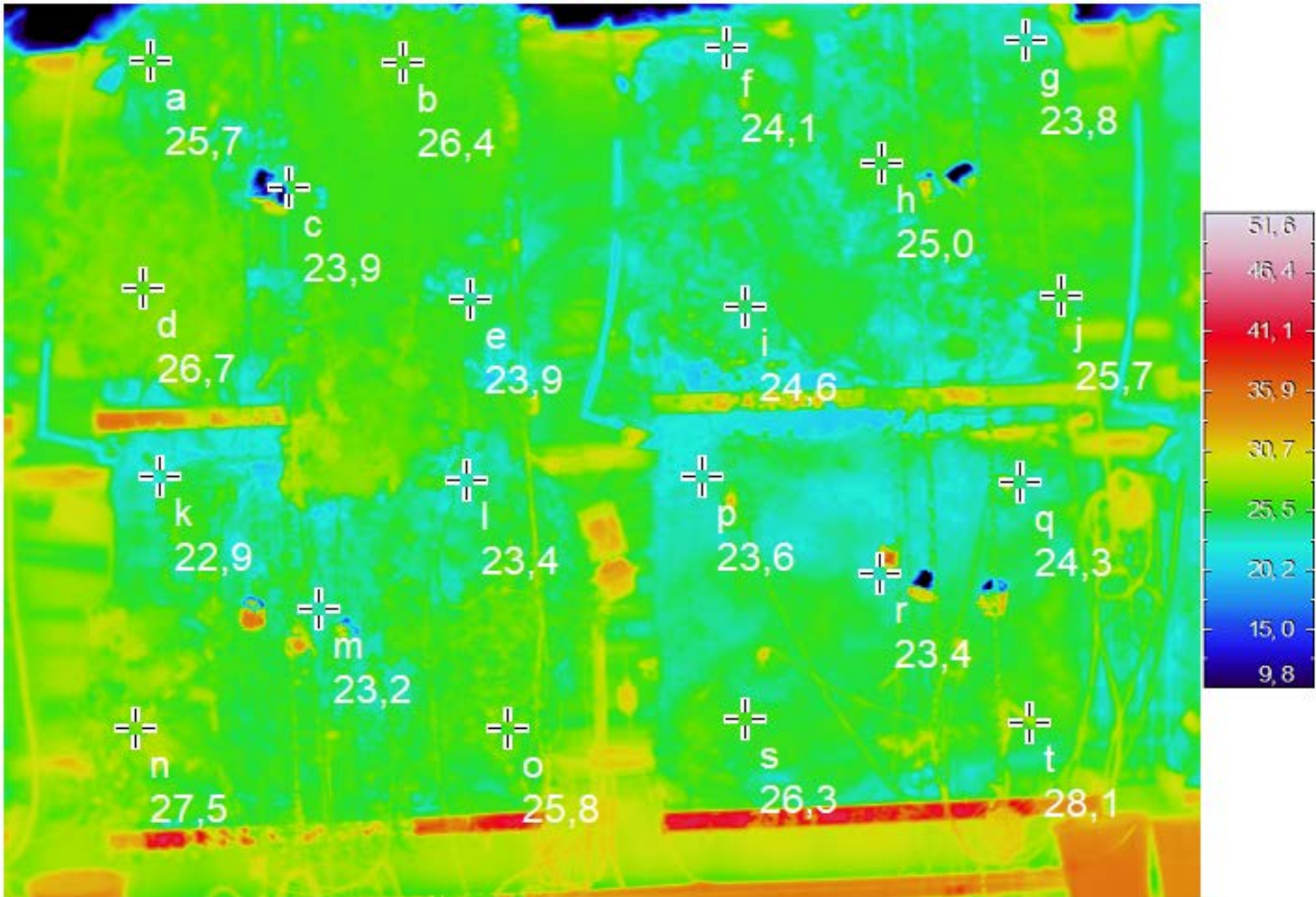
Dateiname:T02062IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:14:51:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



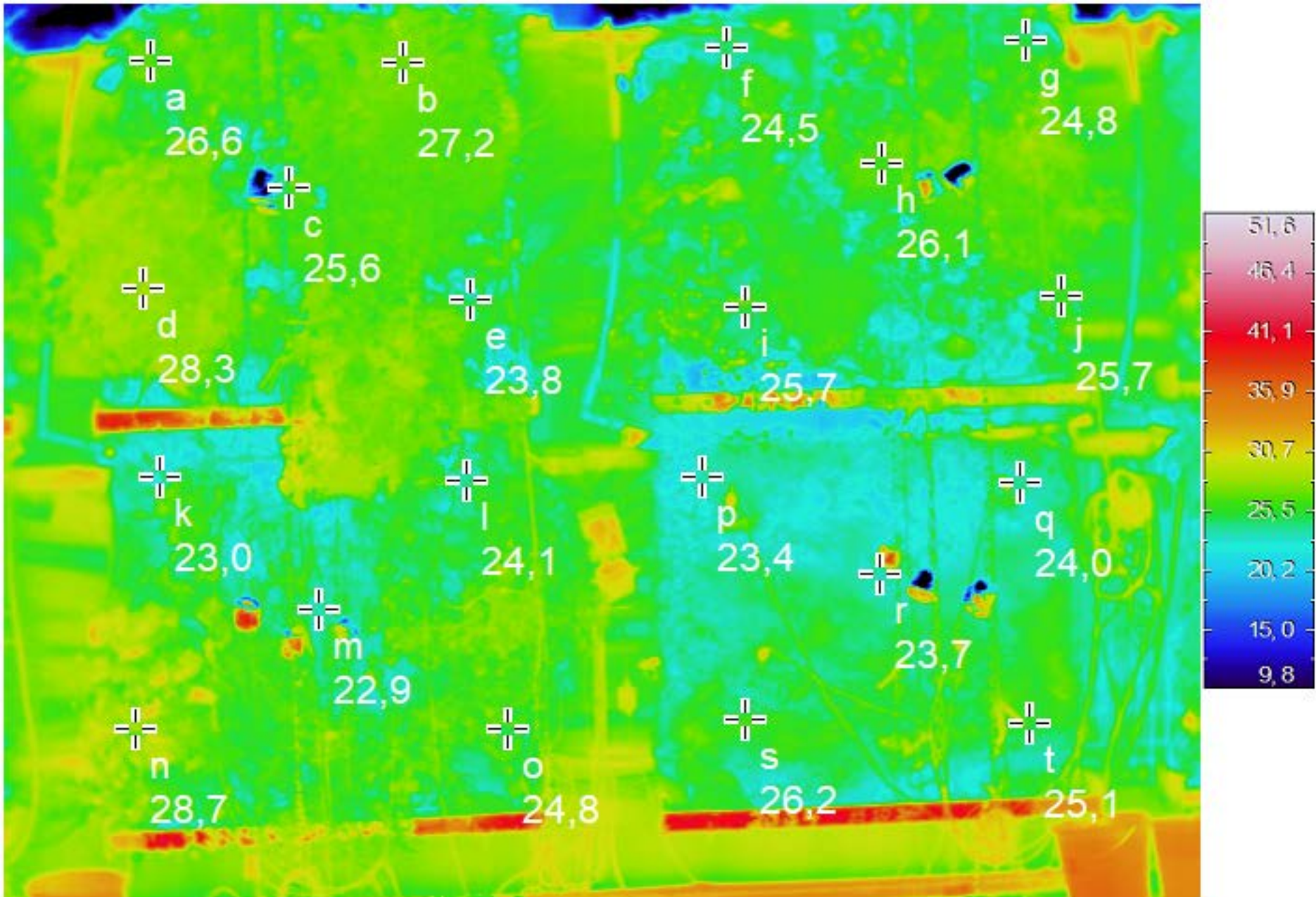
Dateiname T02063IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 14:55:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



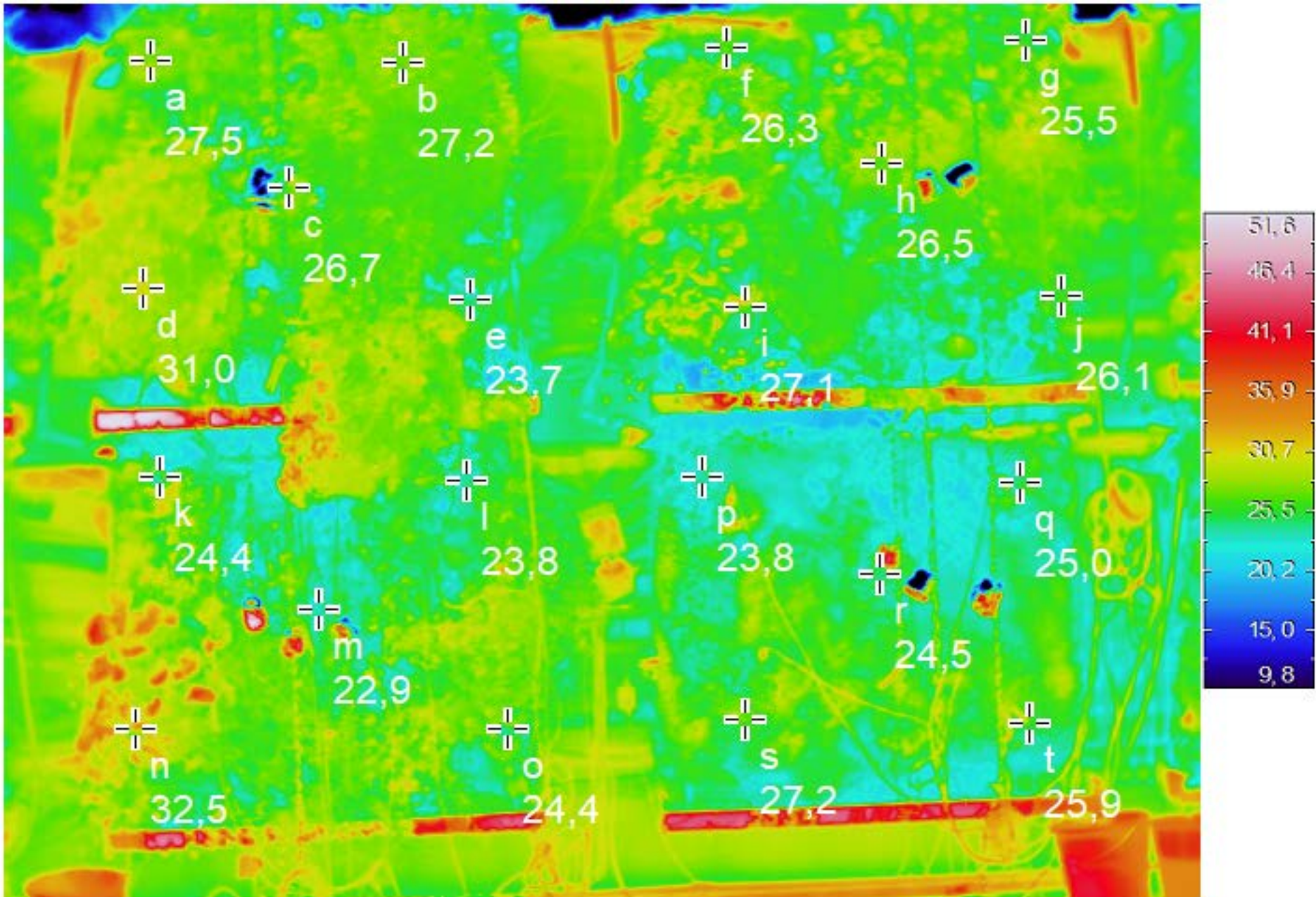
DateinameT02064IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:14:59:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



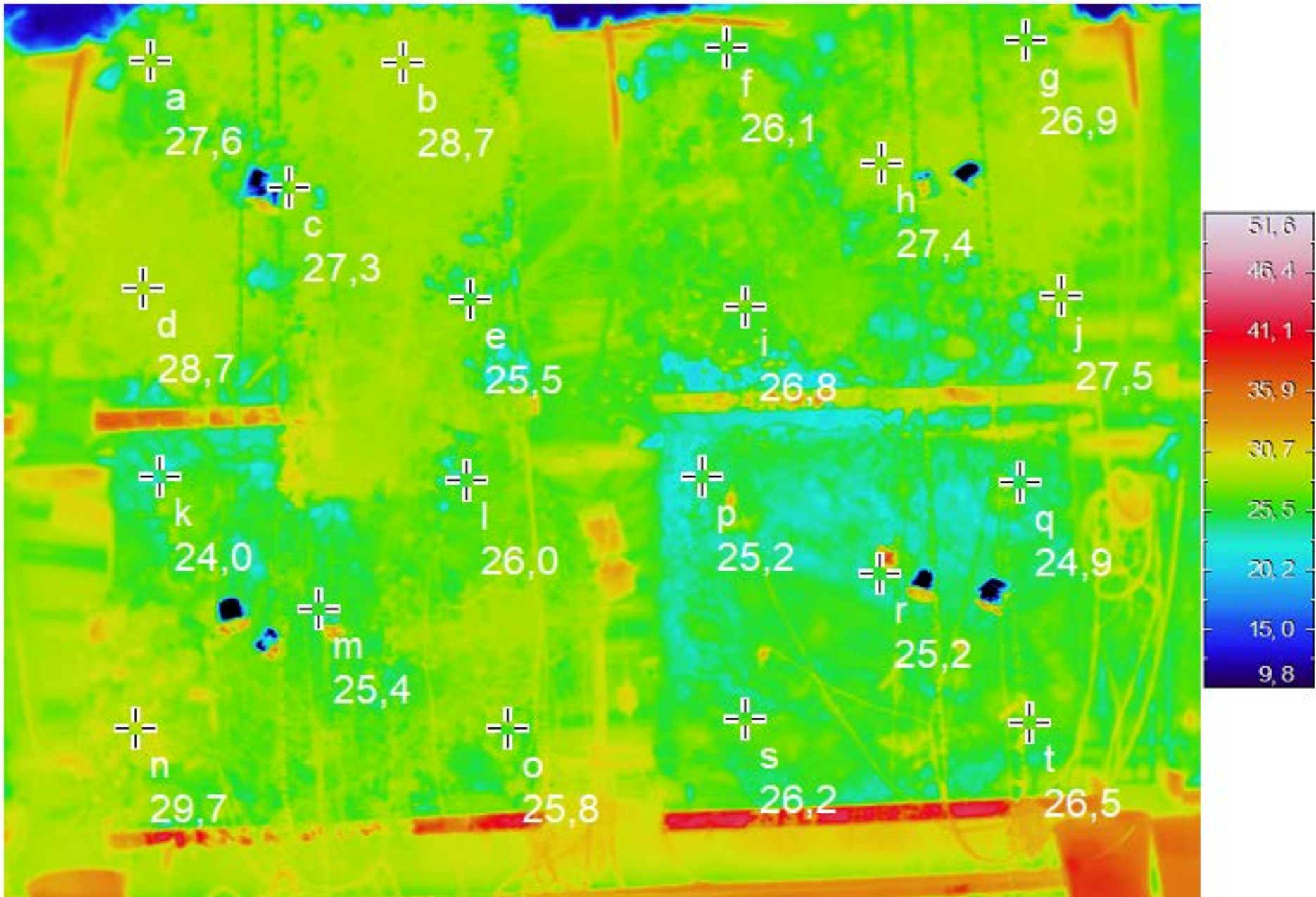
Dateiname:T02065IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:15:03:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



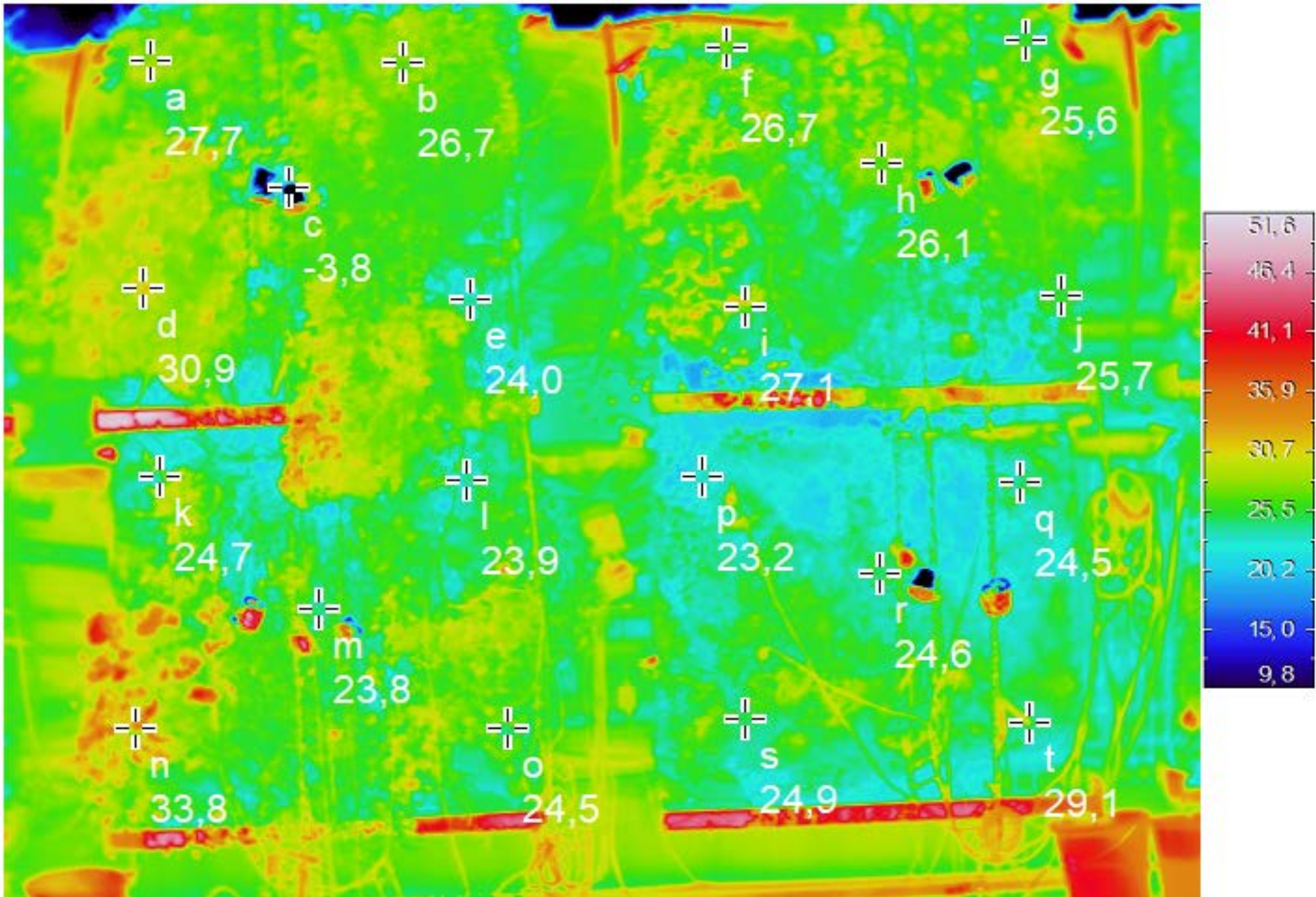
Dateiname T02066IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 15:07:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,91C
 IR Bildx1,00



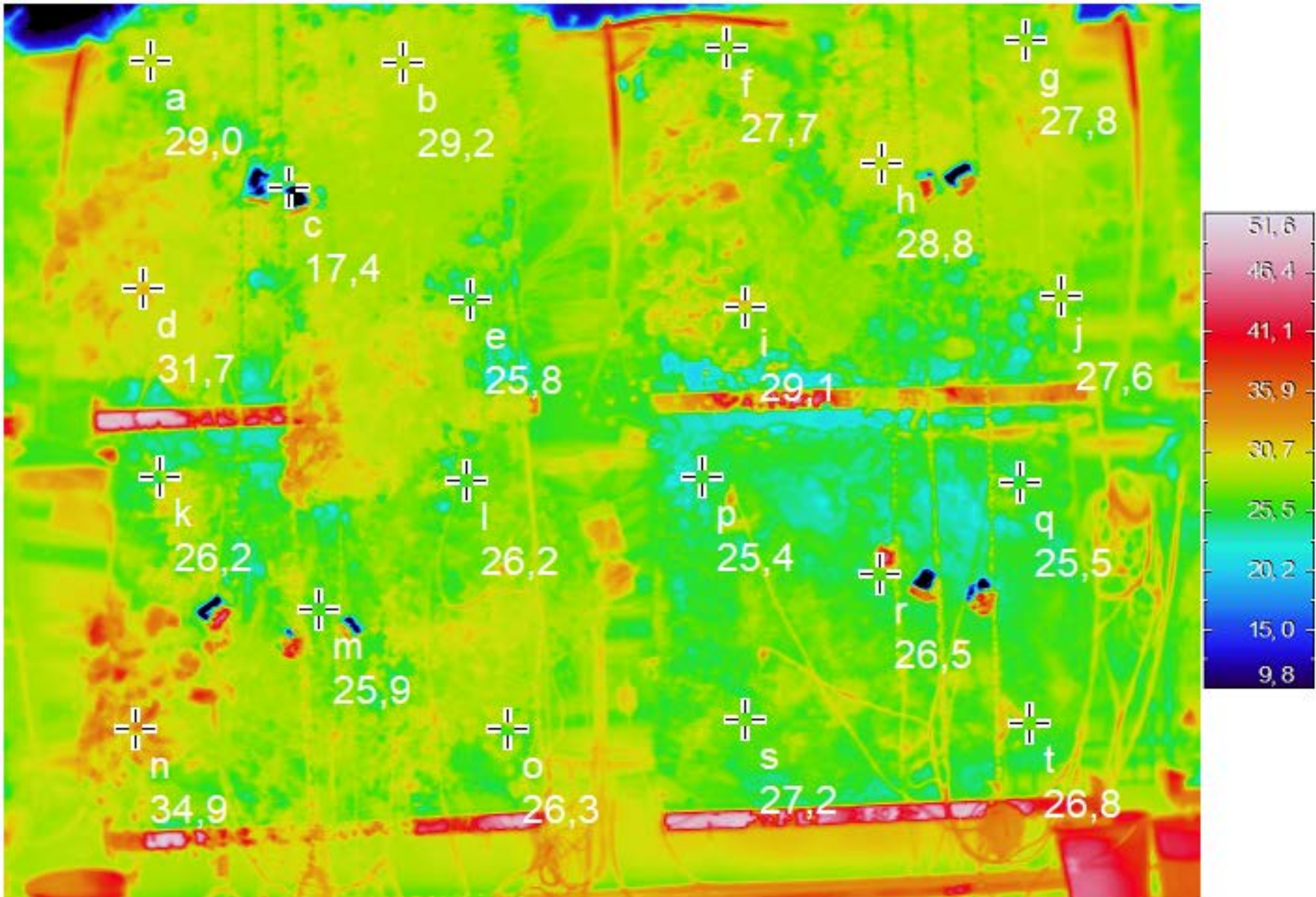
DateinameT02067IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:15:11:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



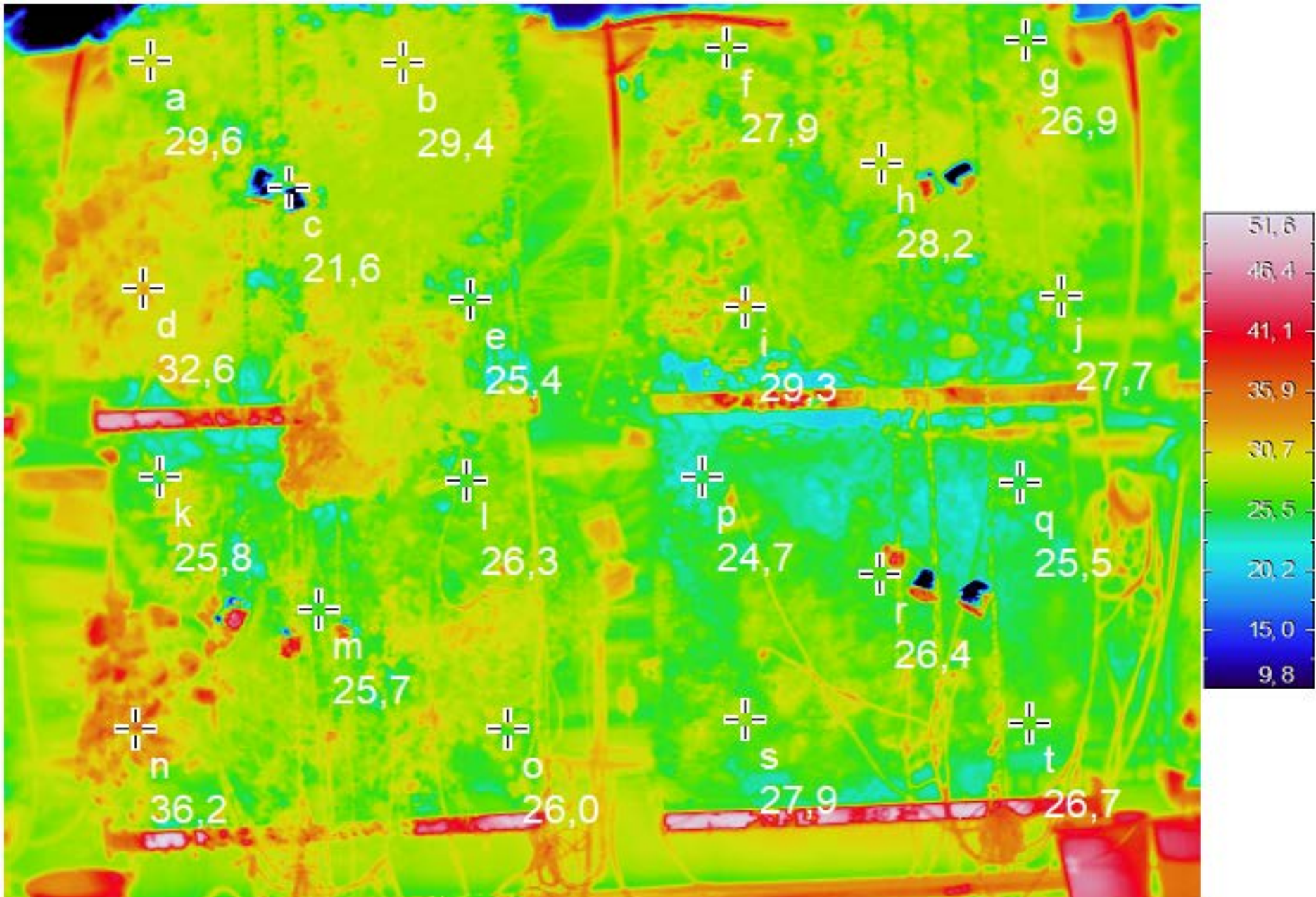
Dateiname T02068IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 15:15:13
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



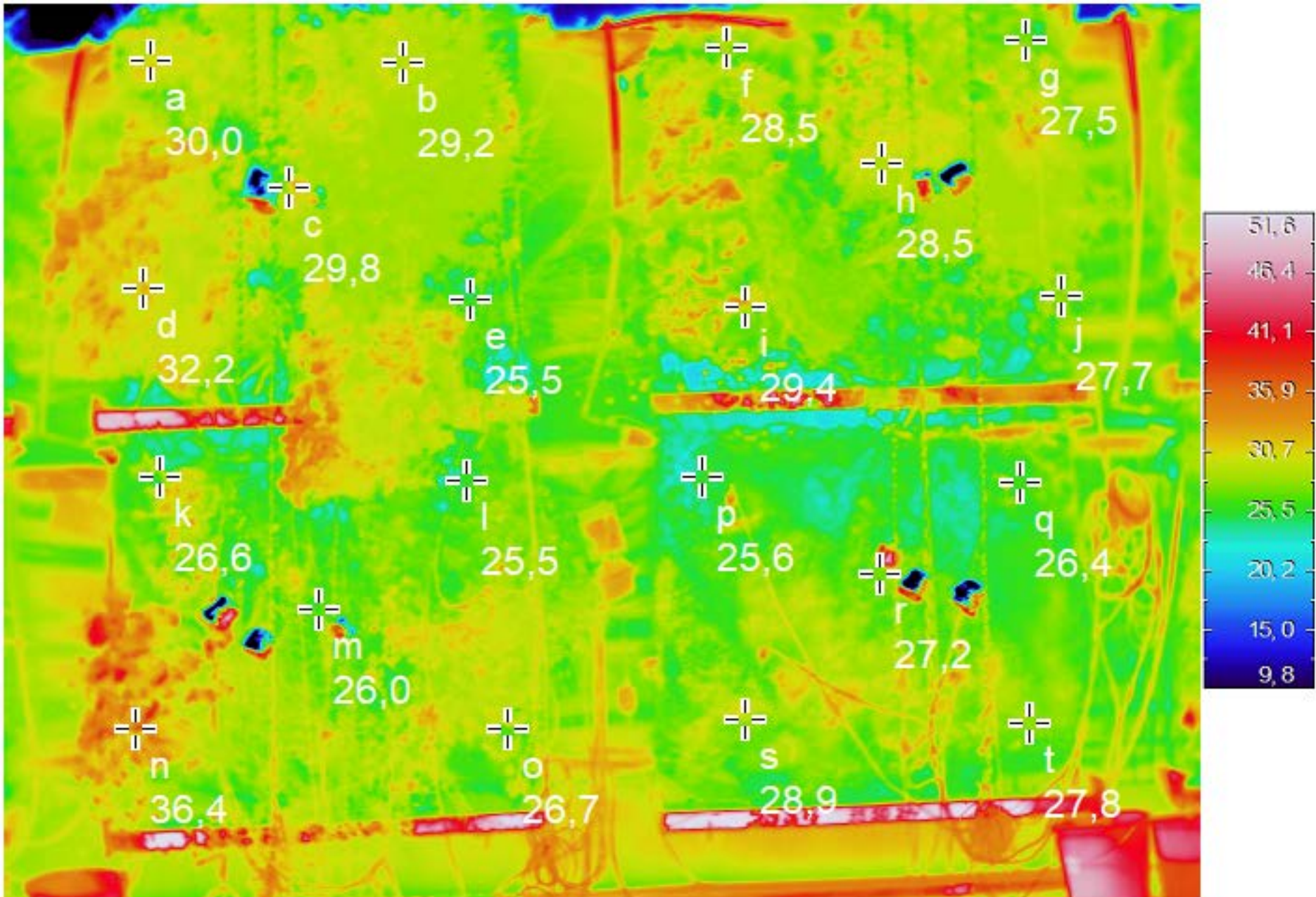
DateinameT02069IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:15:19:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



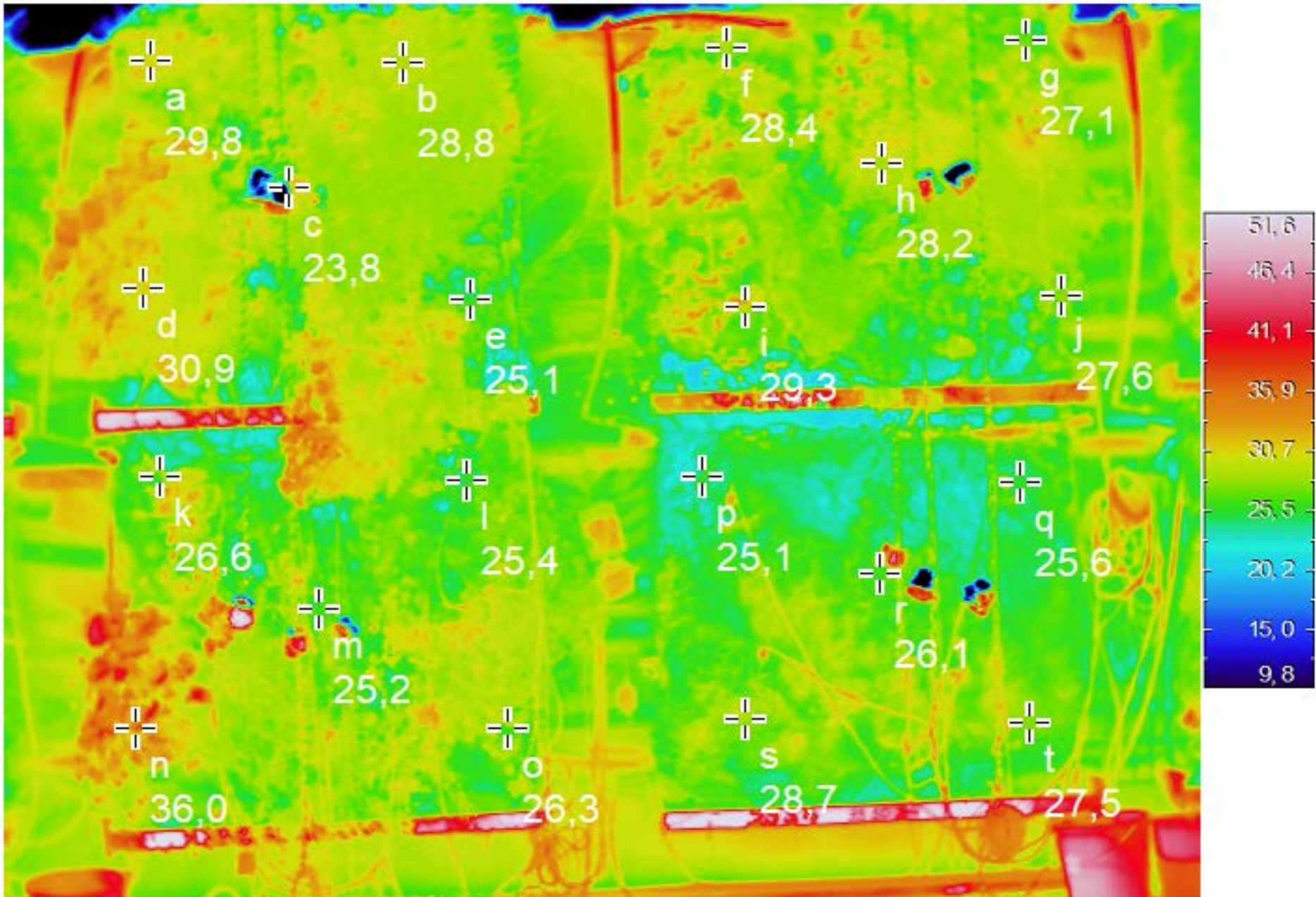
DateinameT02070IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:15:23:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



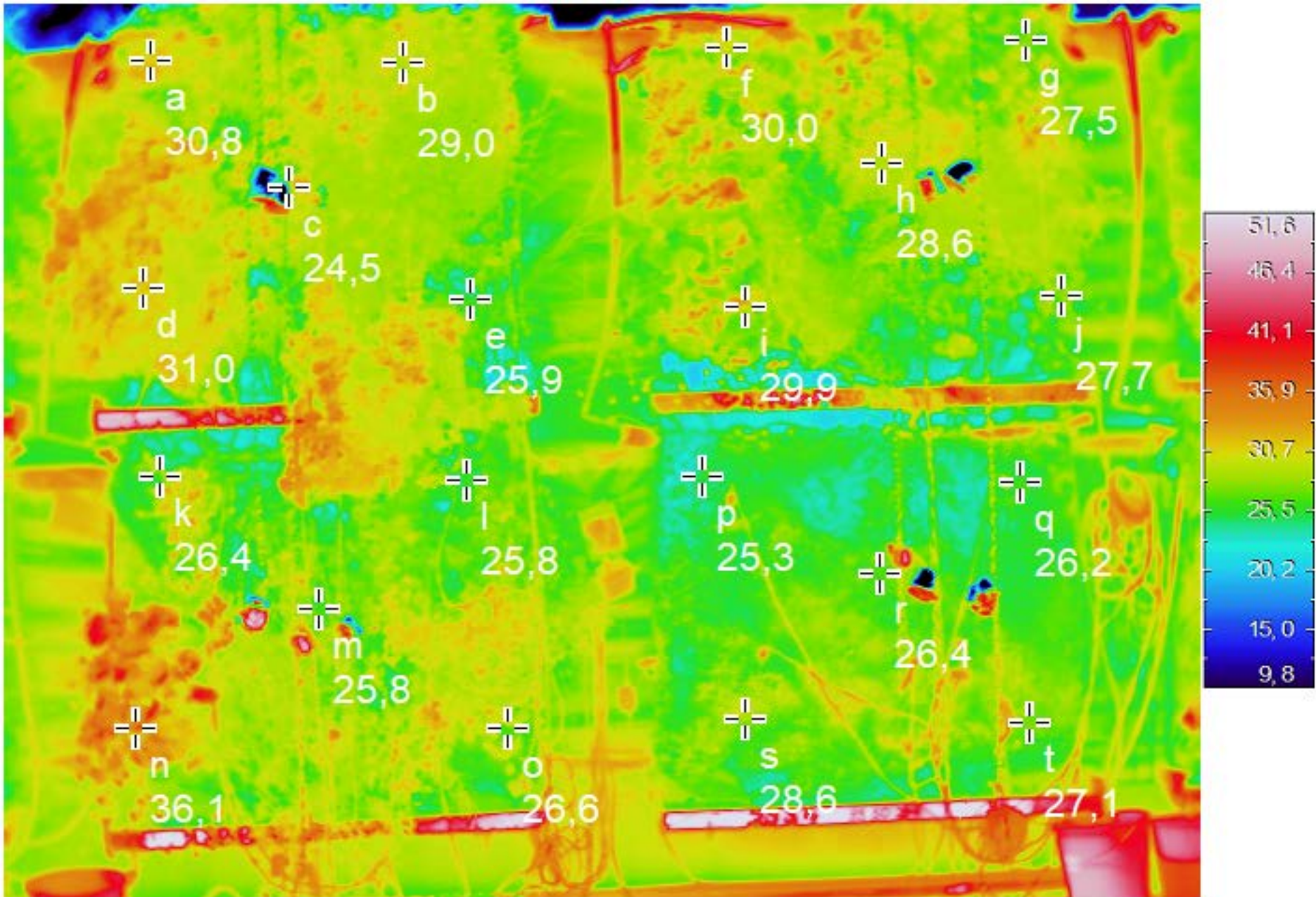
DateinameT02071IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:15:27:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



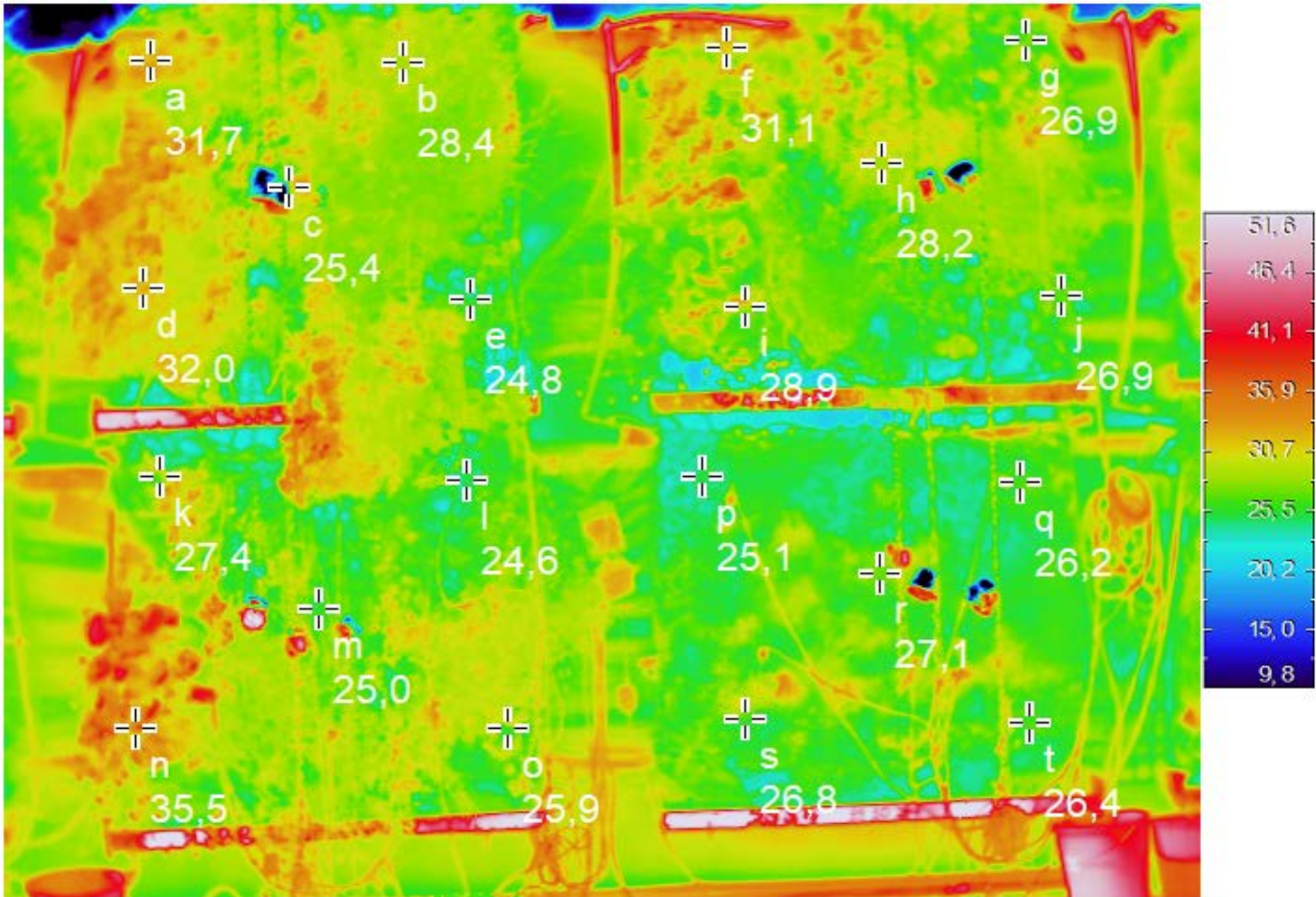
DateinameT02072IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:15:31:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



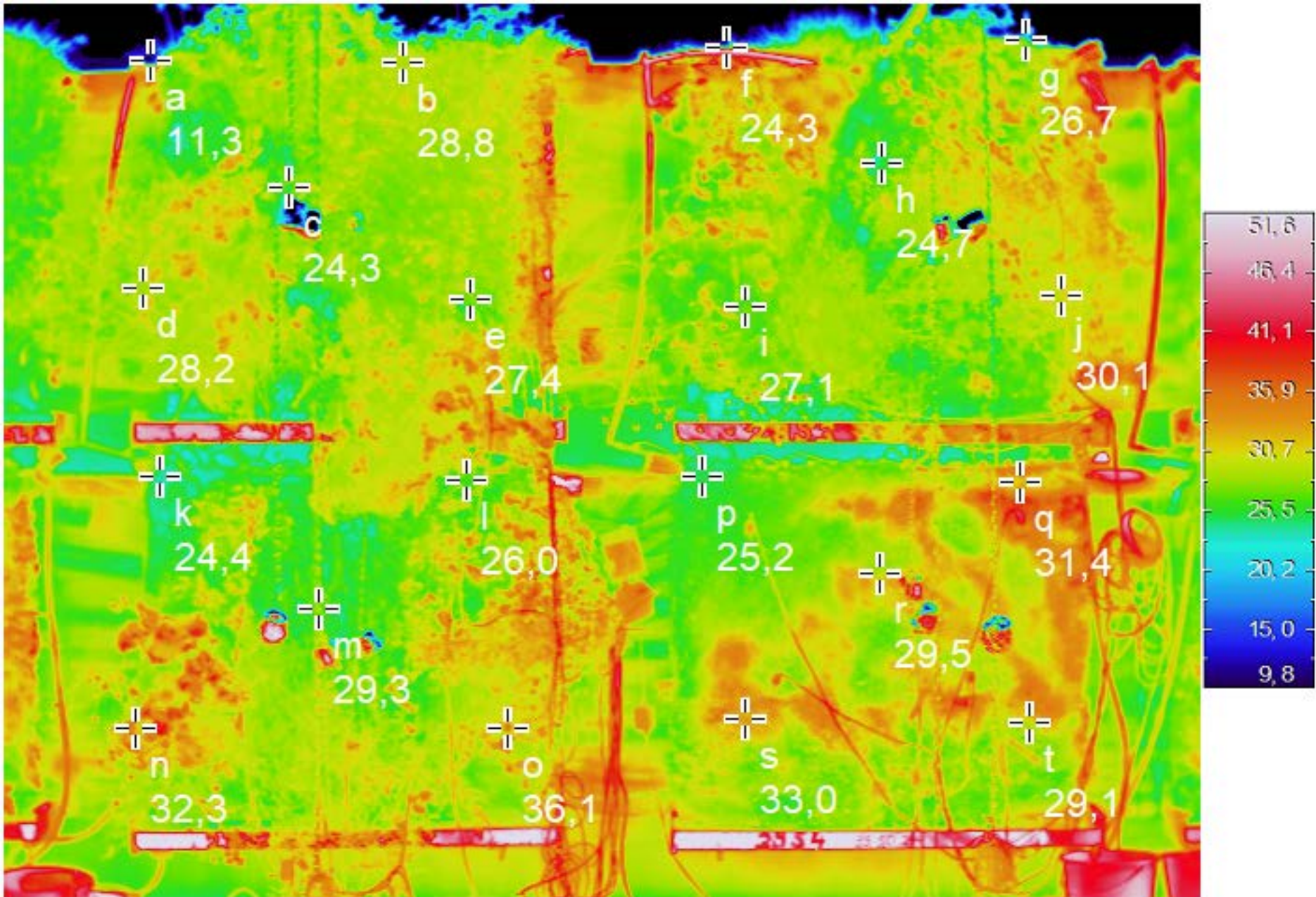
Dateiname:T02073IR.JPG
 Messtag:2019/06/18
 Messzeit:15:35:12
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



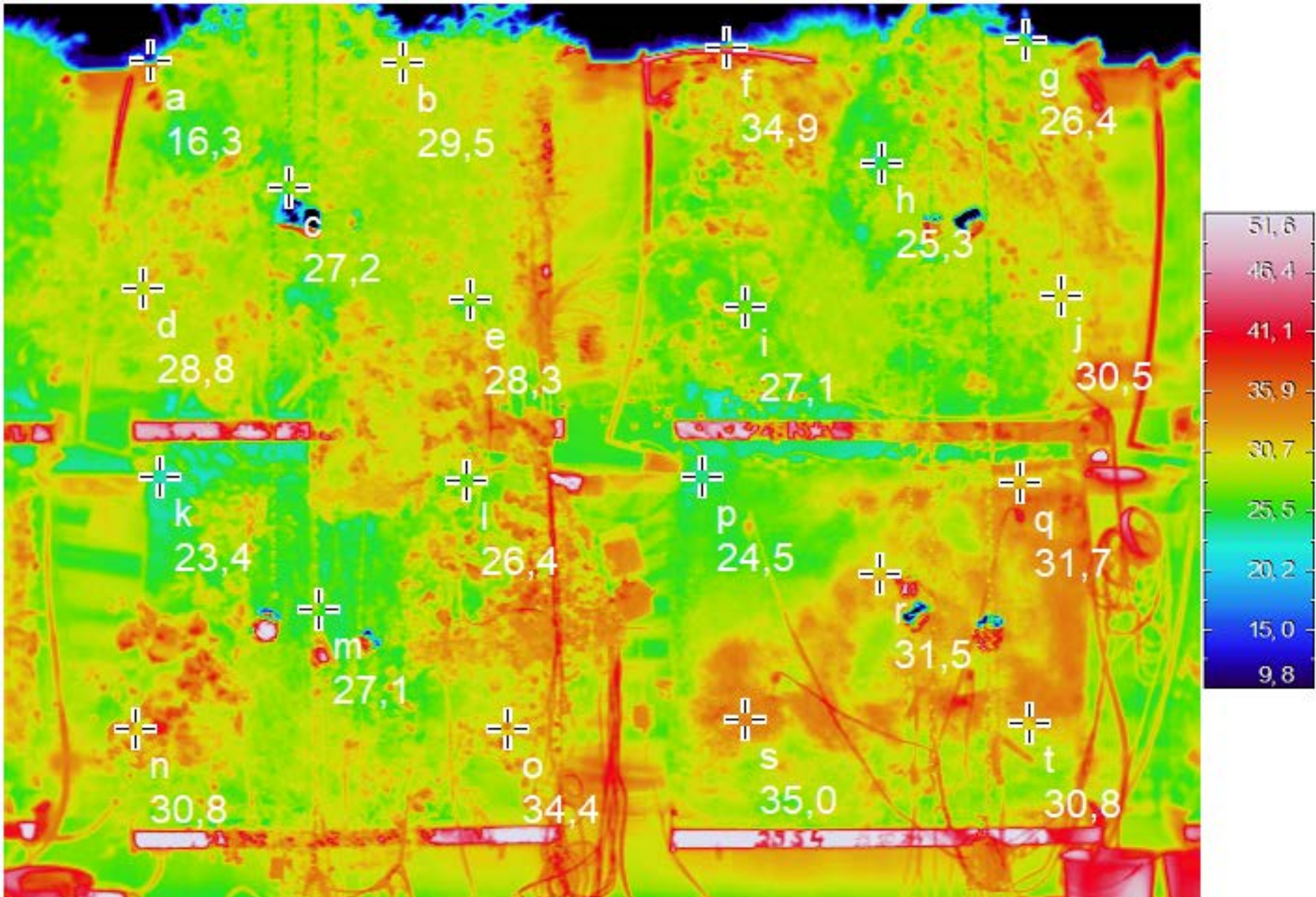
DateinameT02074IR.JPG
Messtag:2019/06/18
Messzeit:15:39:12
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



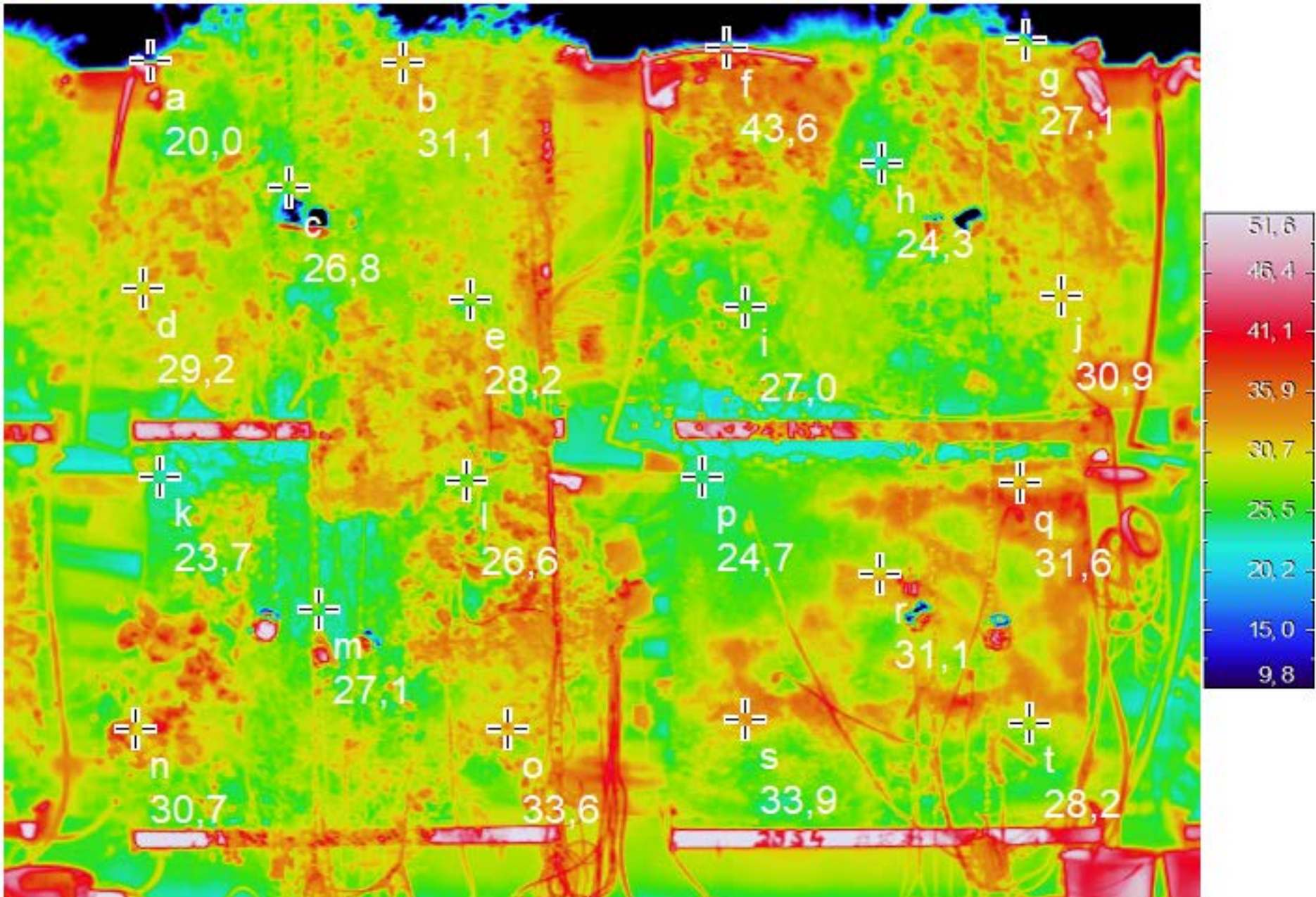
Dateiname: T02075IR.JPG
 Messtag: 2019/06/18
 Messzeit: 15:43:12
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



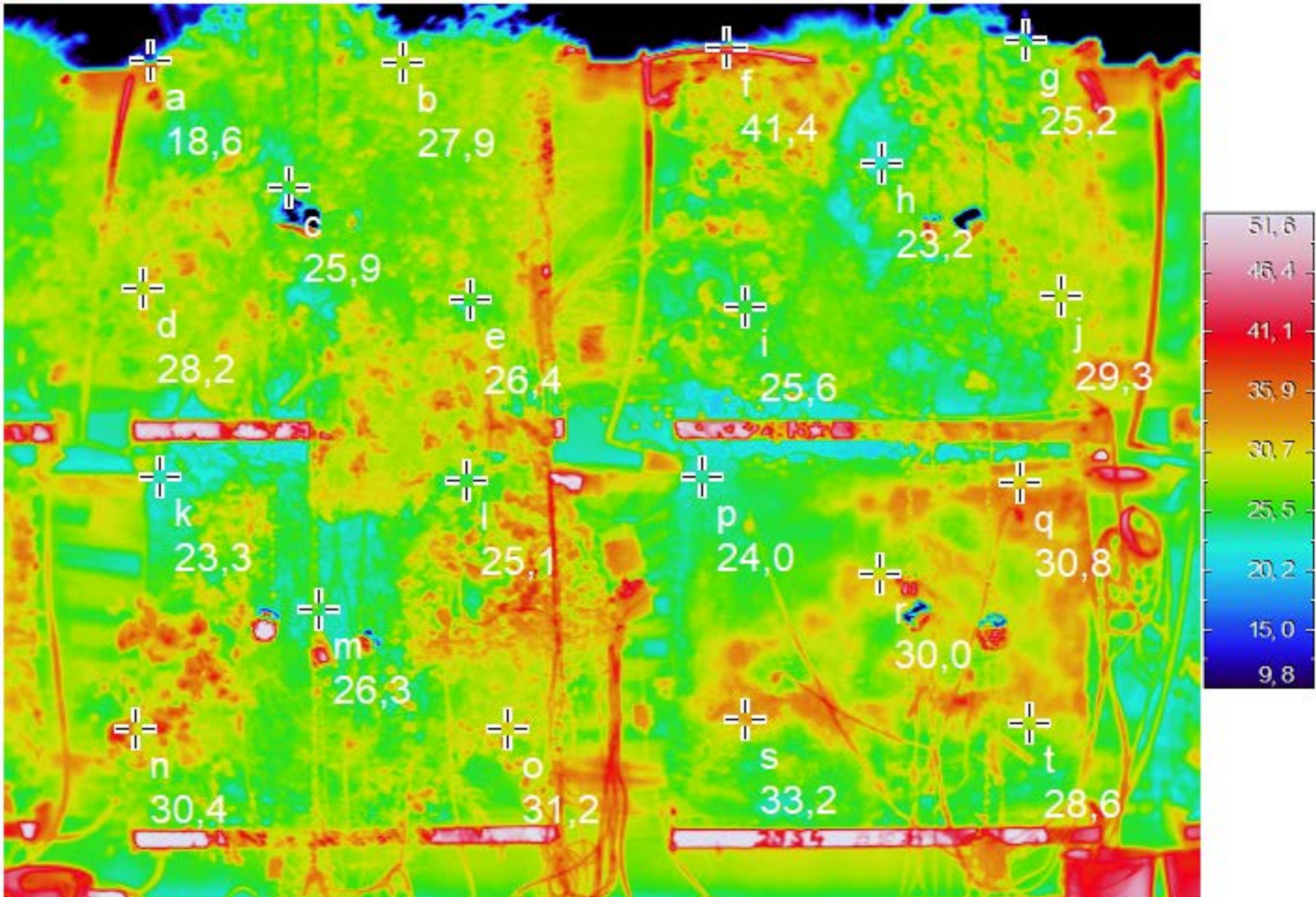
Dateiname:T02126IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:11:32:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



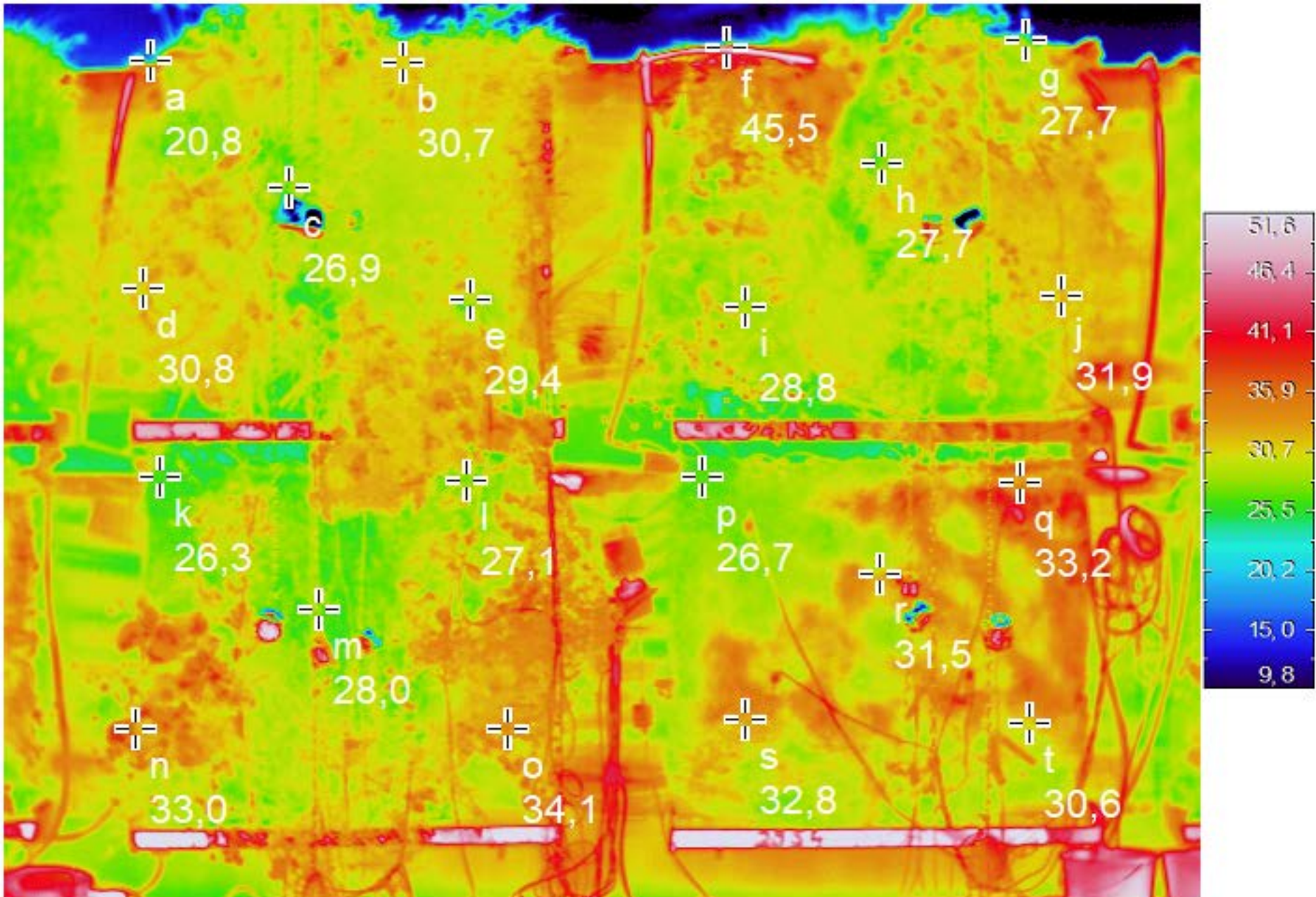
Dateiname:T02127IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:11:36:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



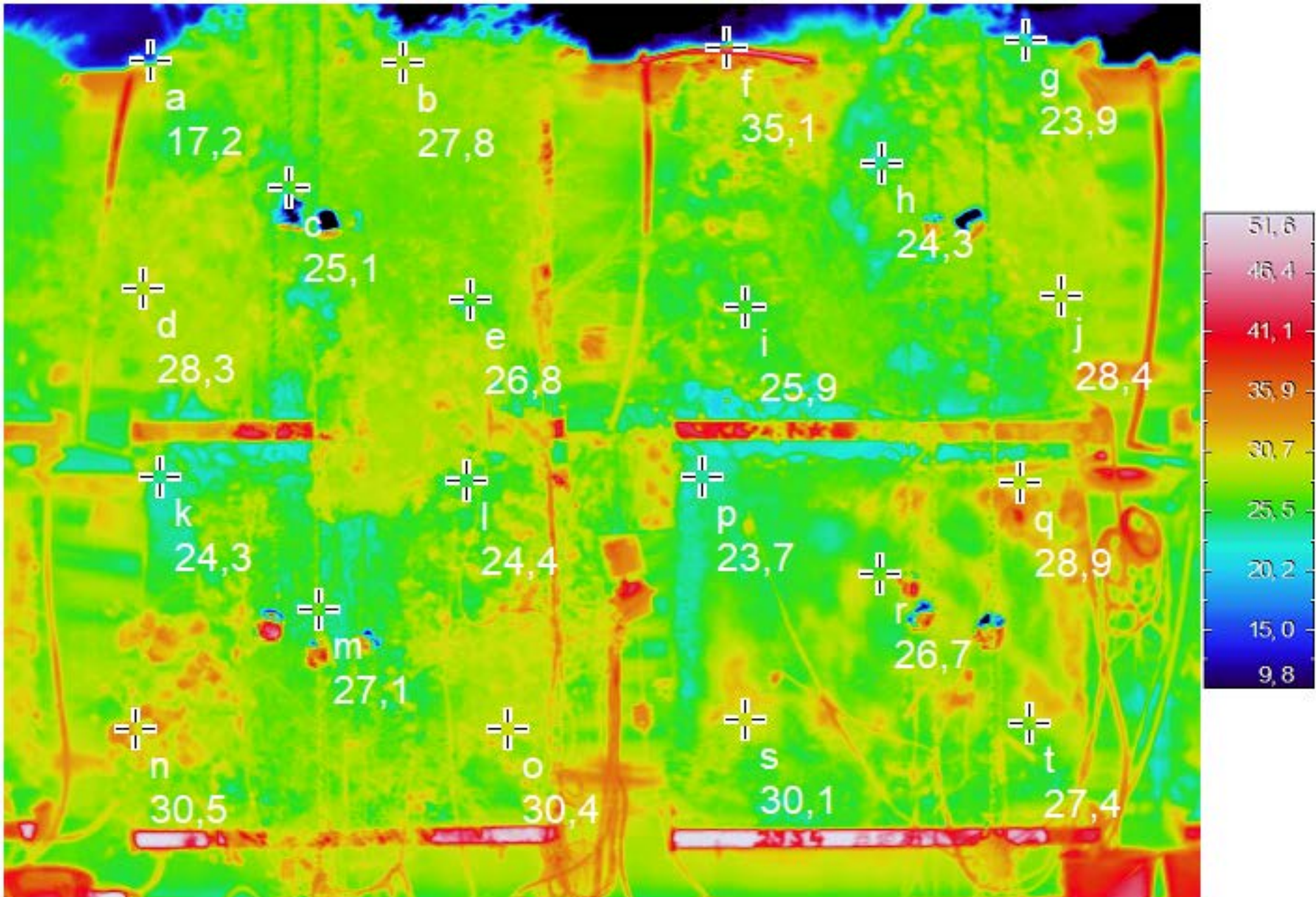
Dateiname:T02128IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:11:40:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



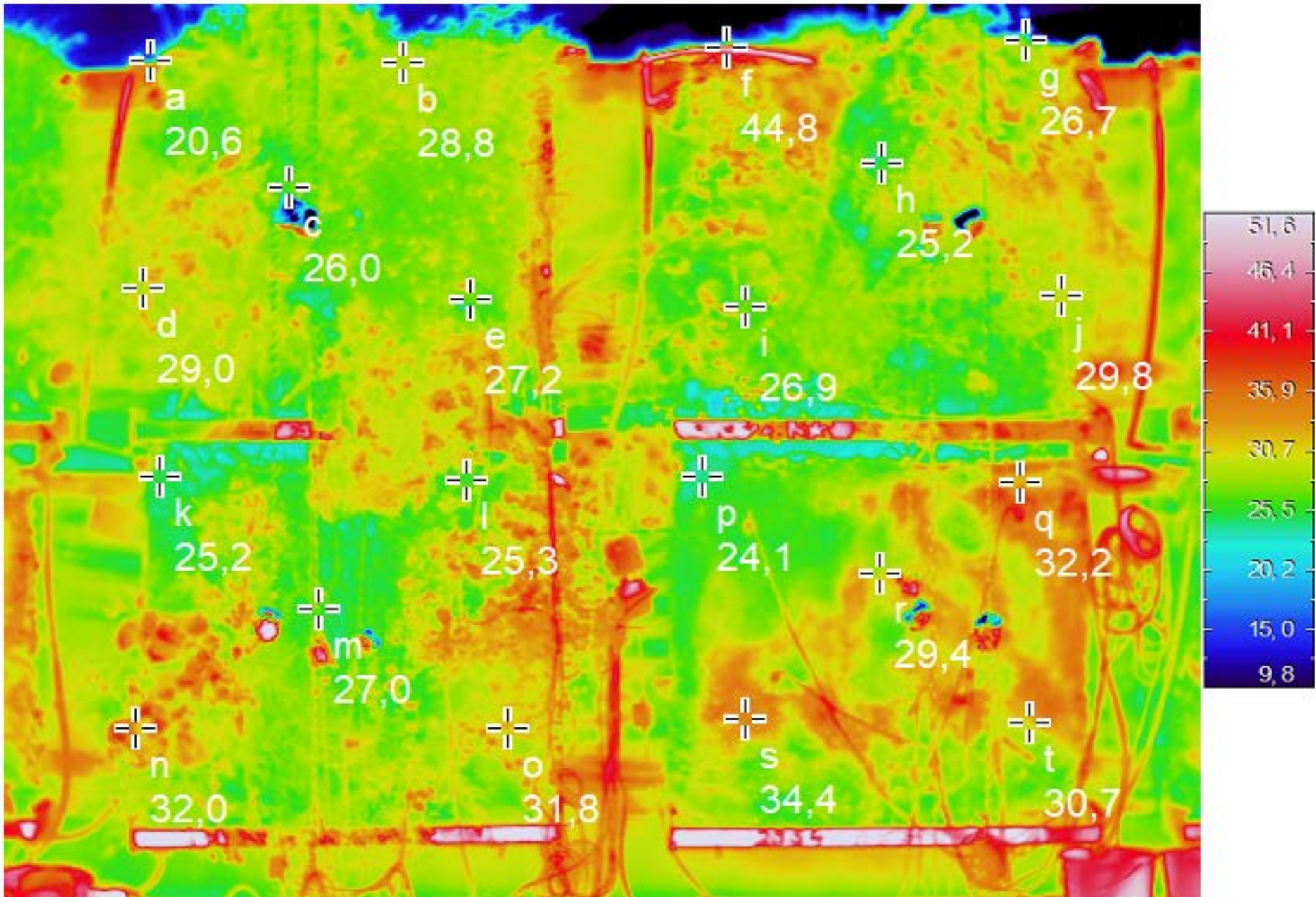
Dateiname:T02129IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:11:44:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



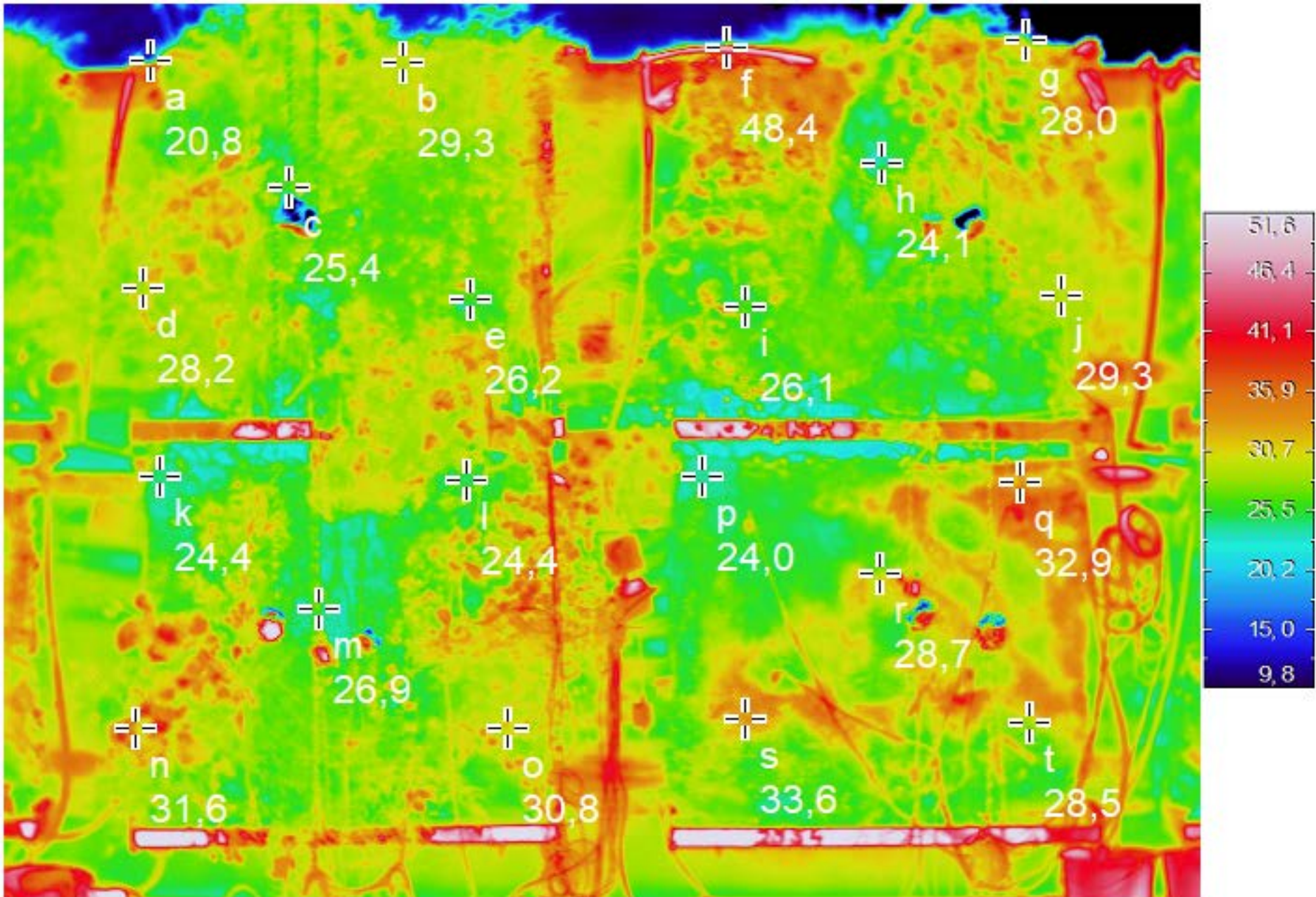
Dateiname:T02130IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:11:48:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



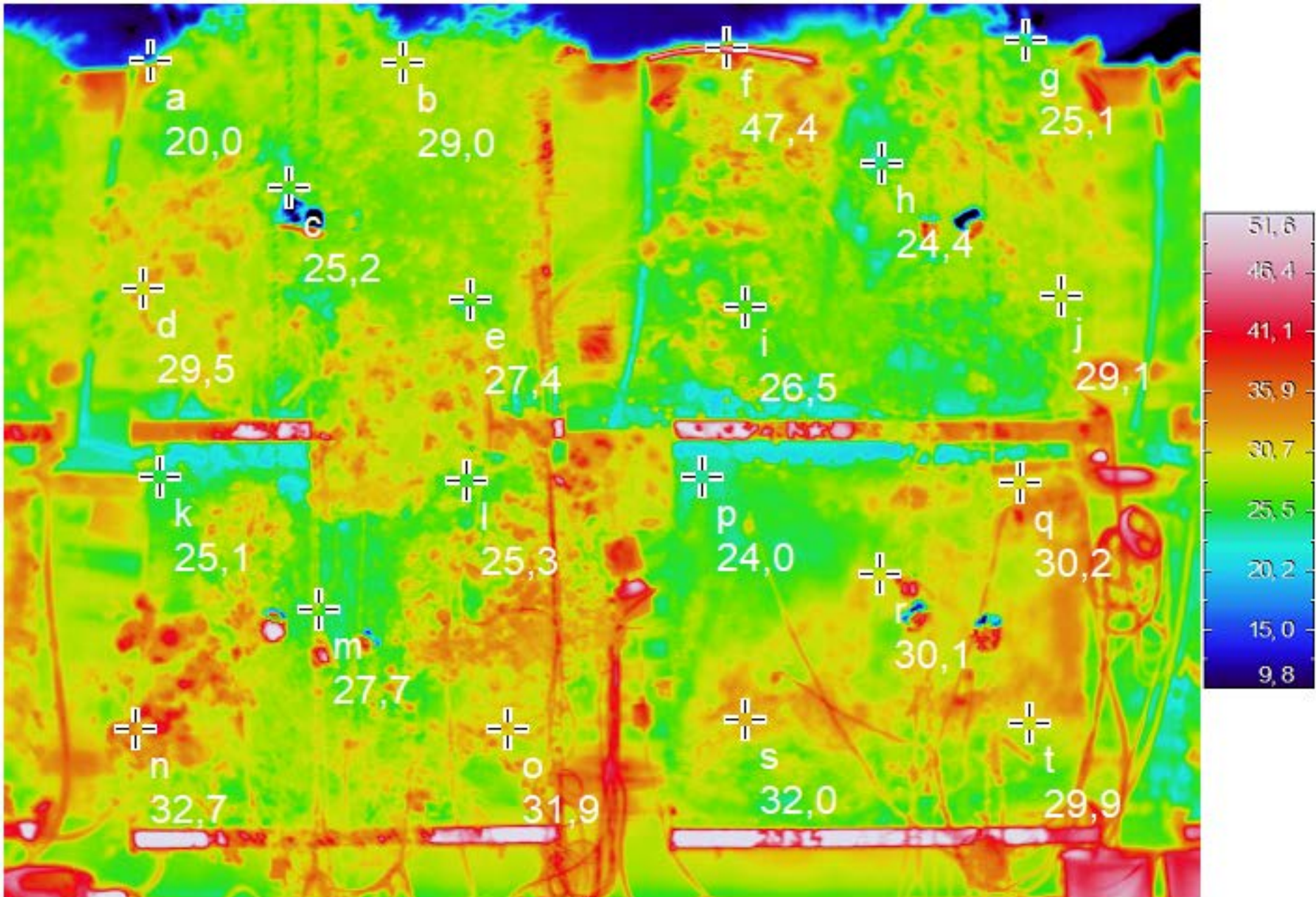
Dateiname:T02131IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:11:52:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



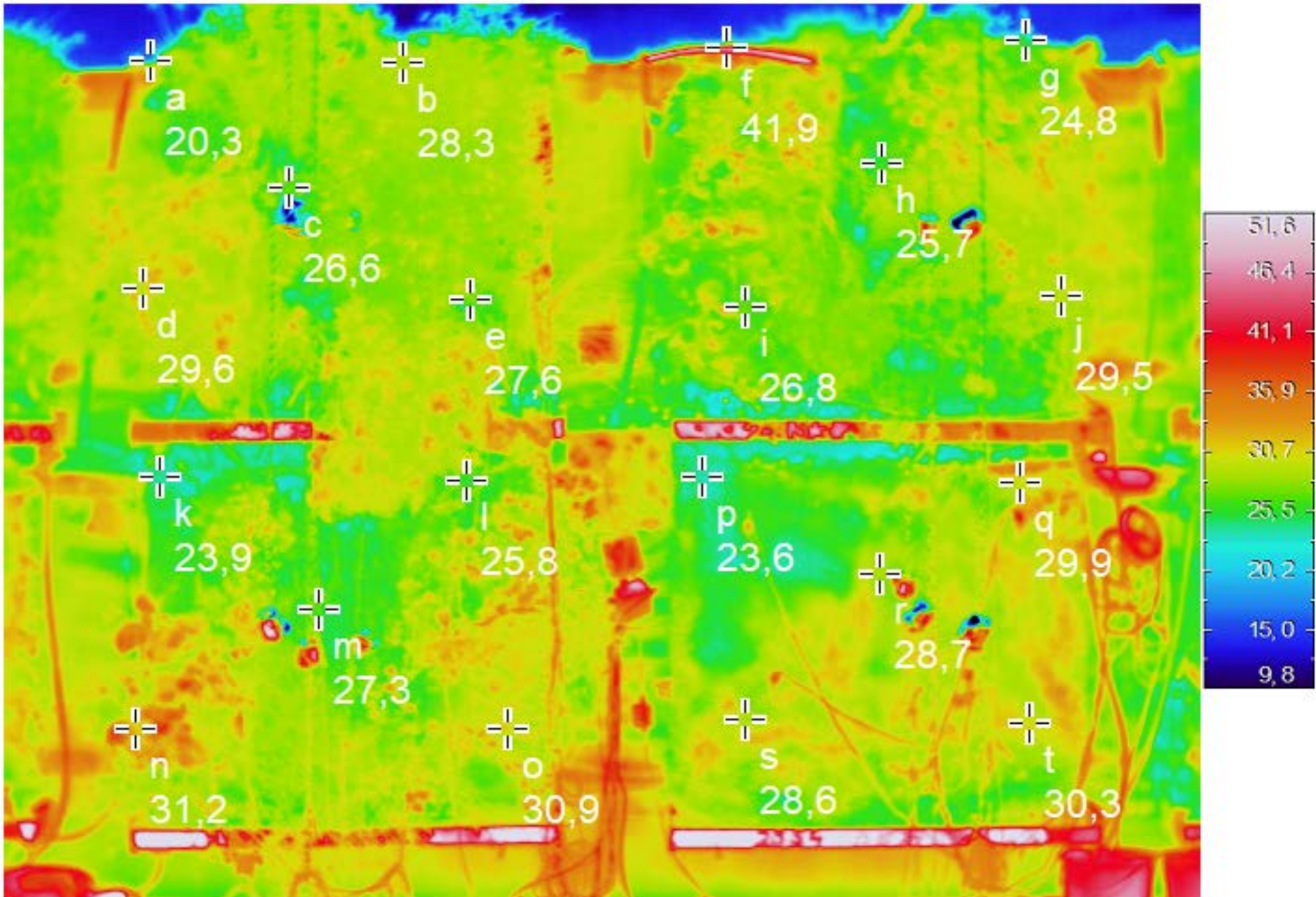
Dateiname:T02132IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:11:56:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



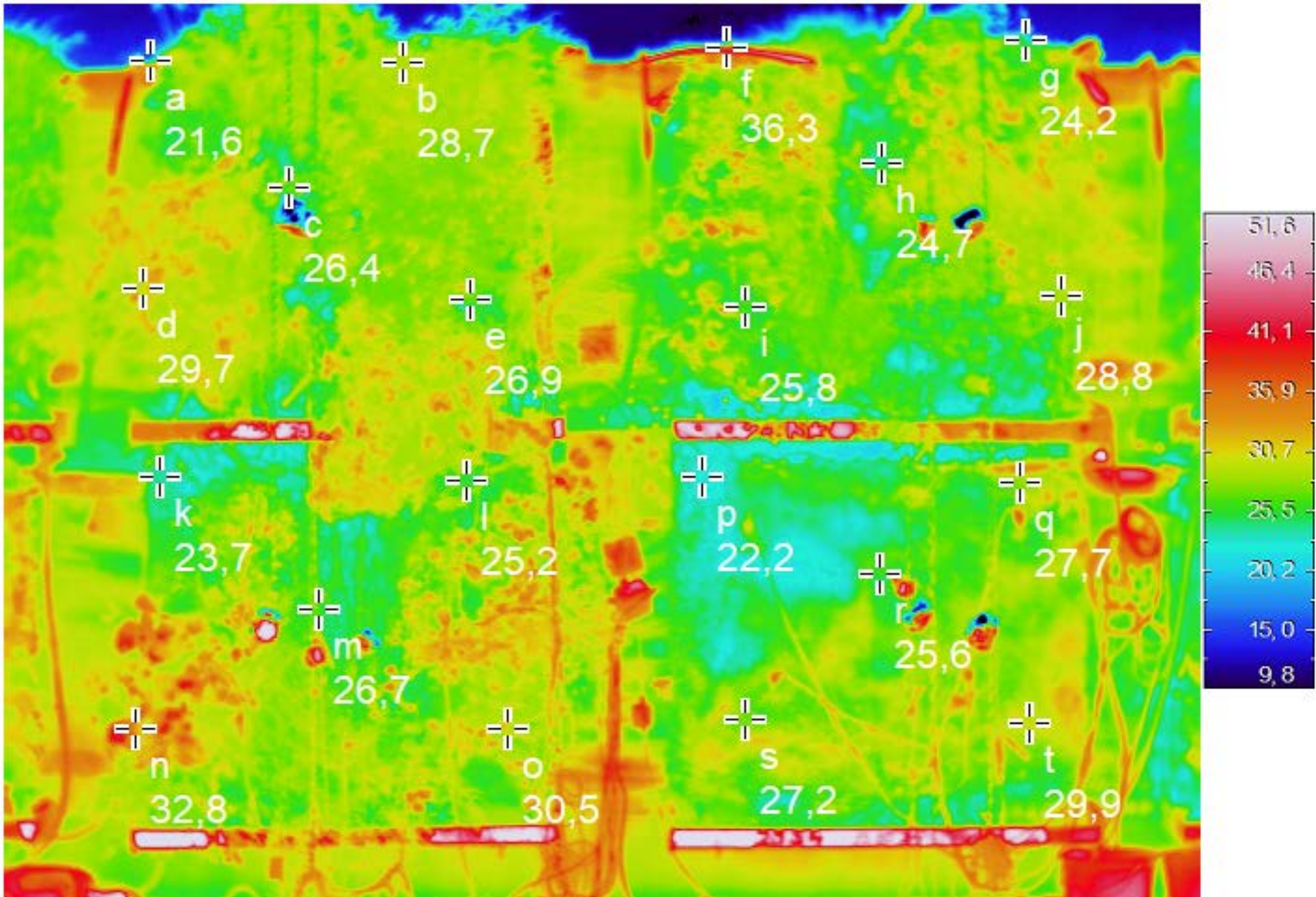
Dateiname:T02133IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:00:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



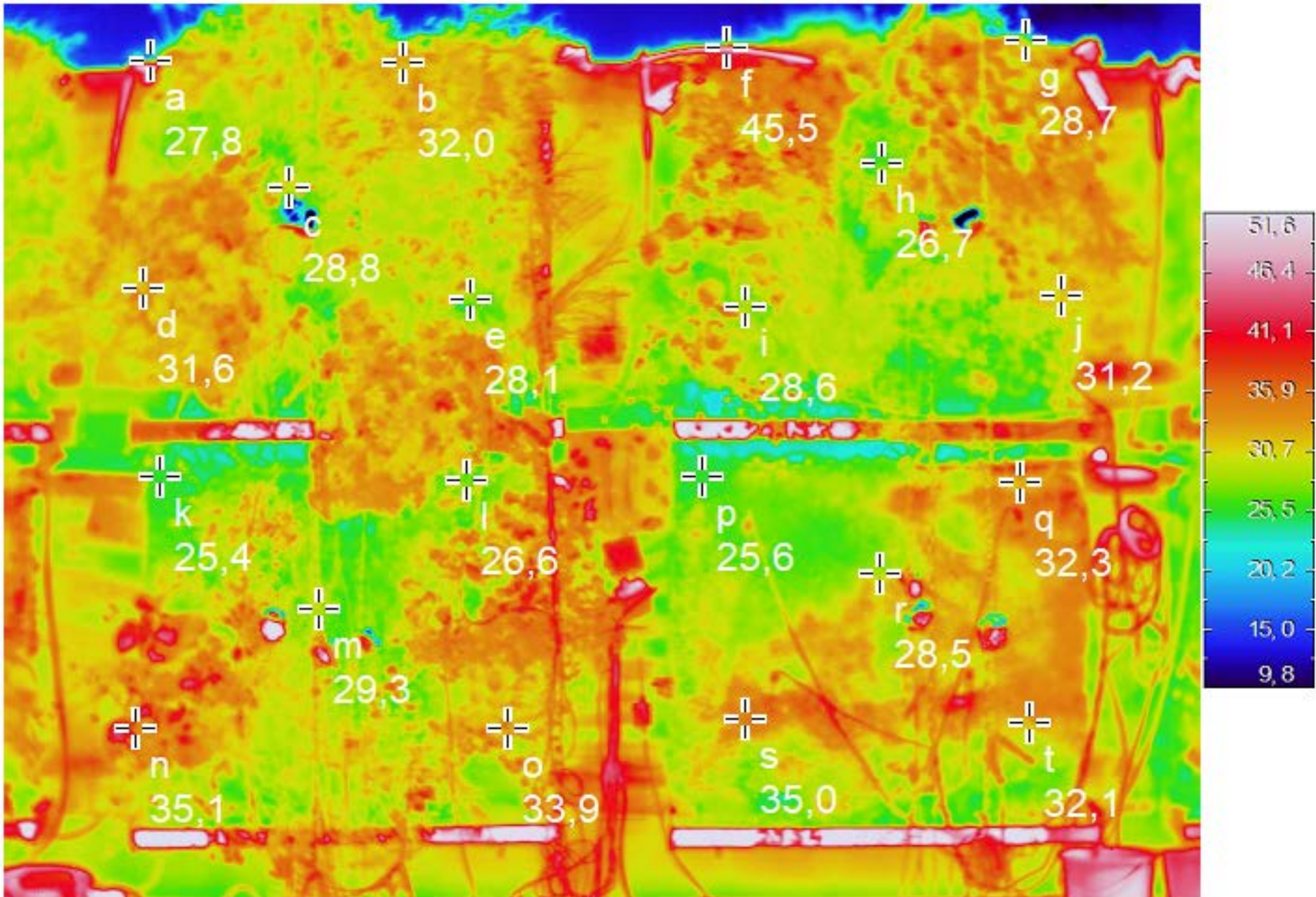
Dateiname:T02134IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:04:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



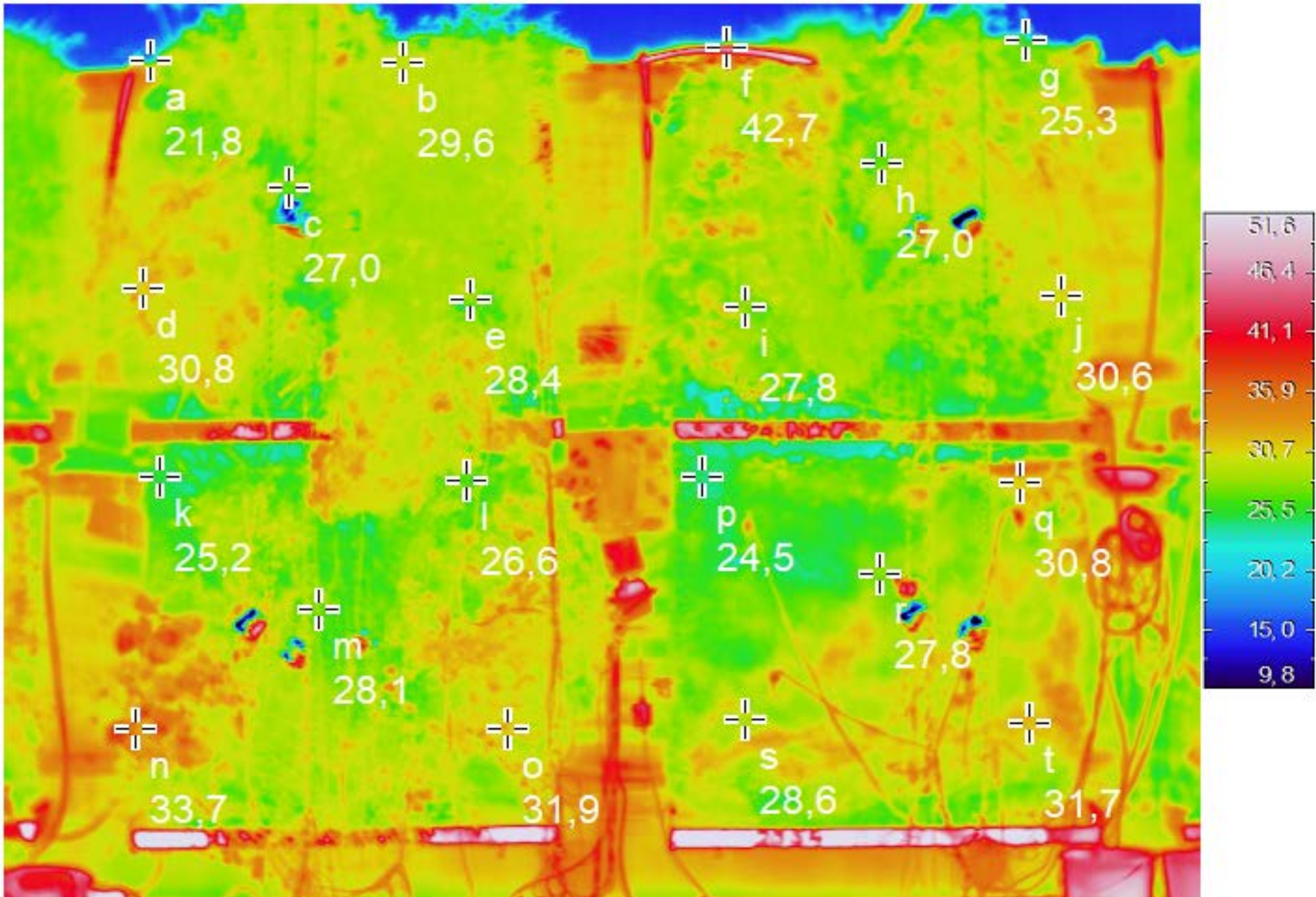
DateinameT02135IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:12:08:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



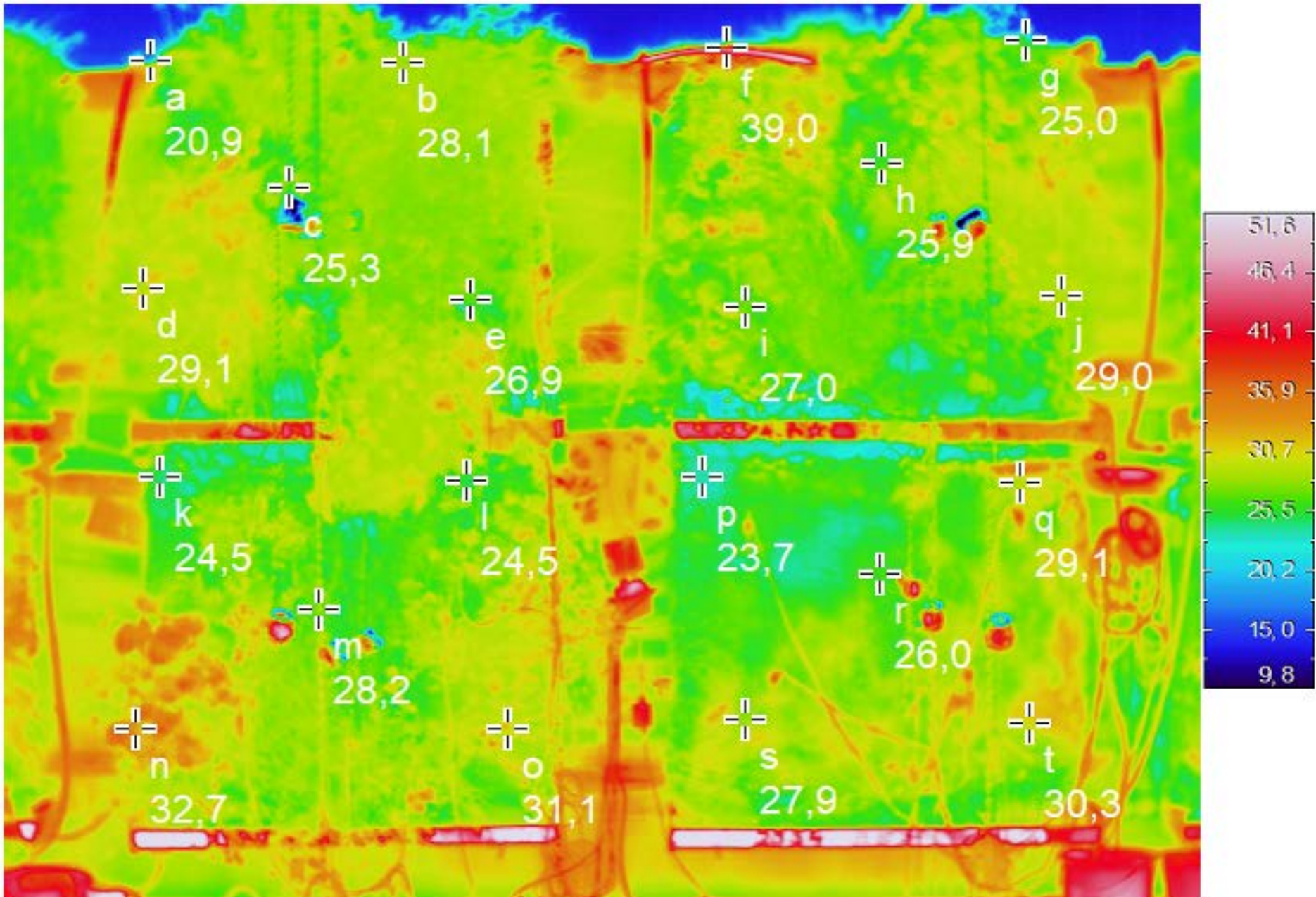
Dateiname:T02136IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:12:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



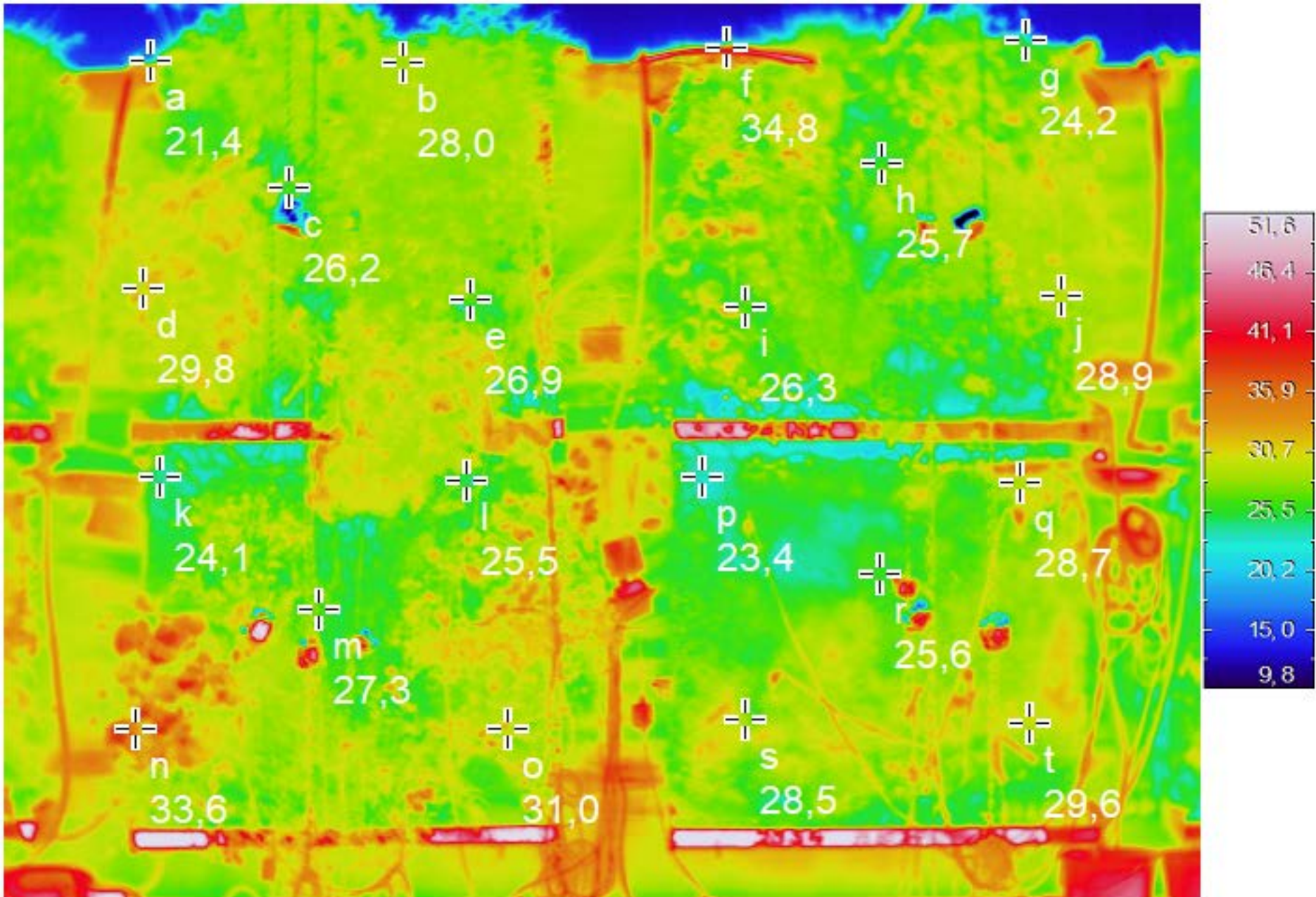
Dateiname:T02137IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:16:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



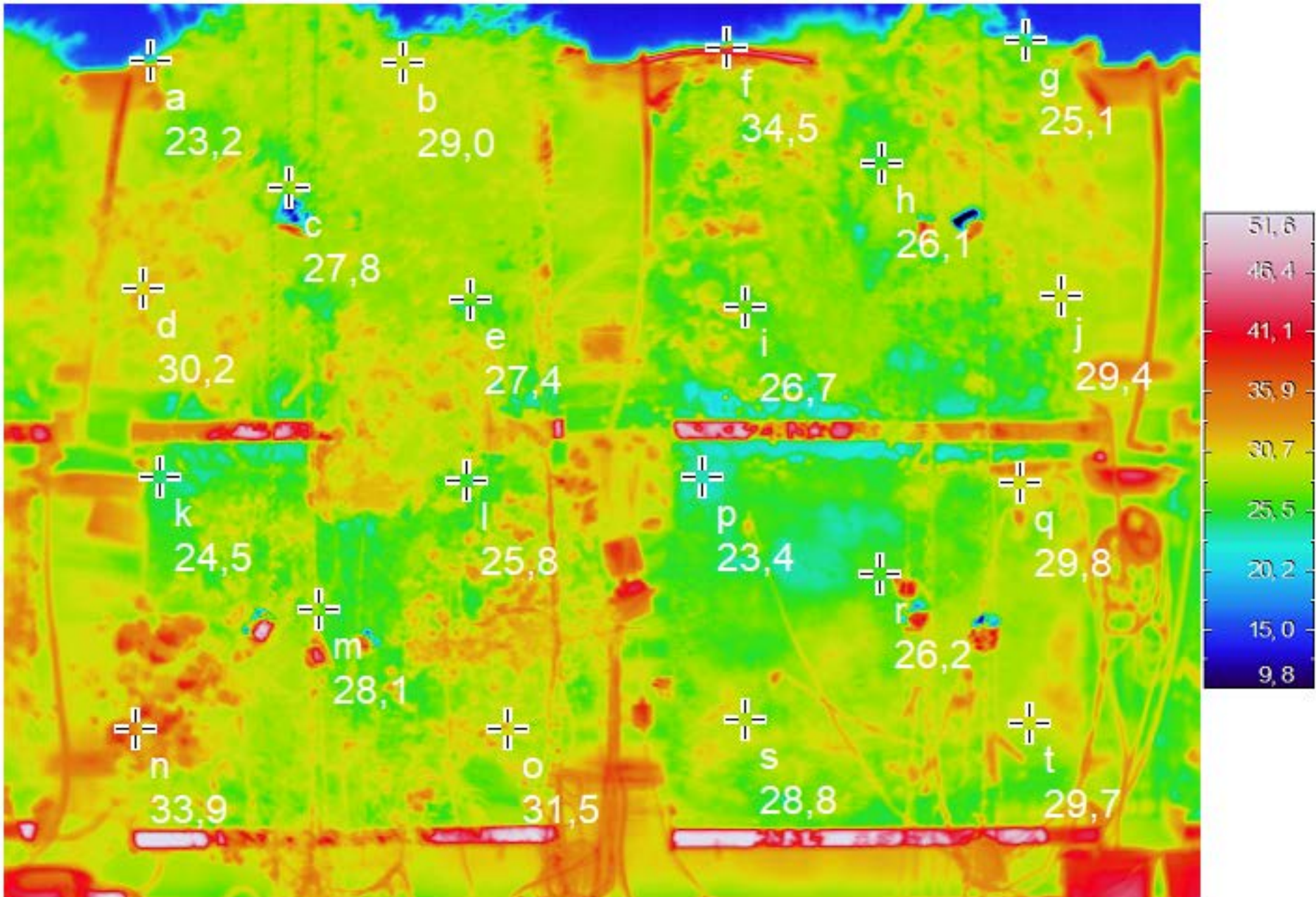
Dateiname:T02138IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:20:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



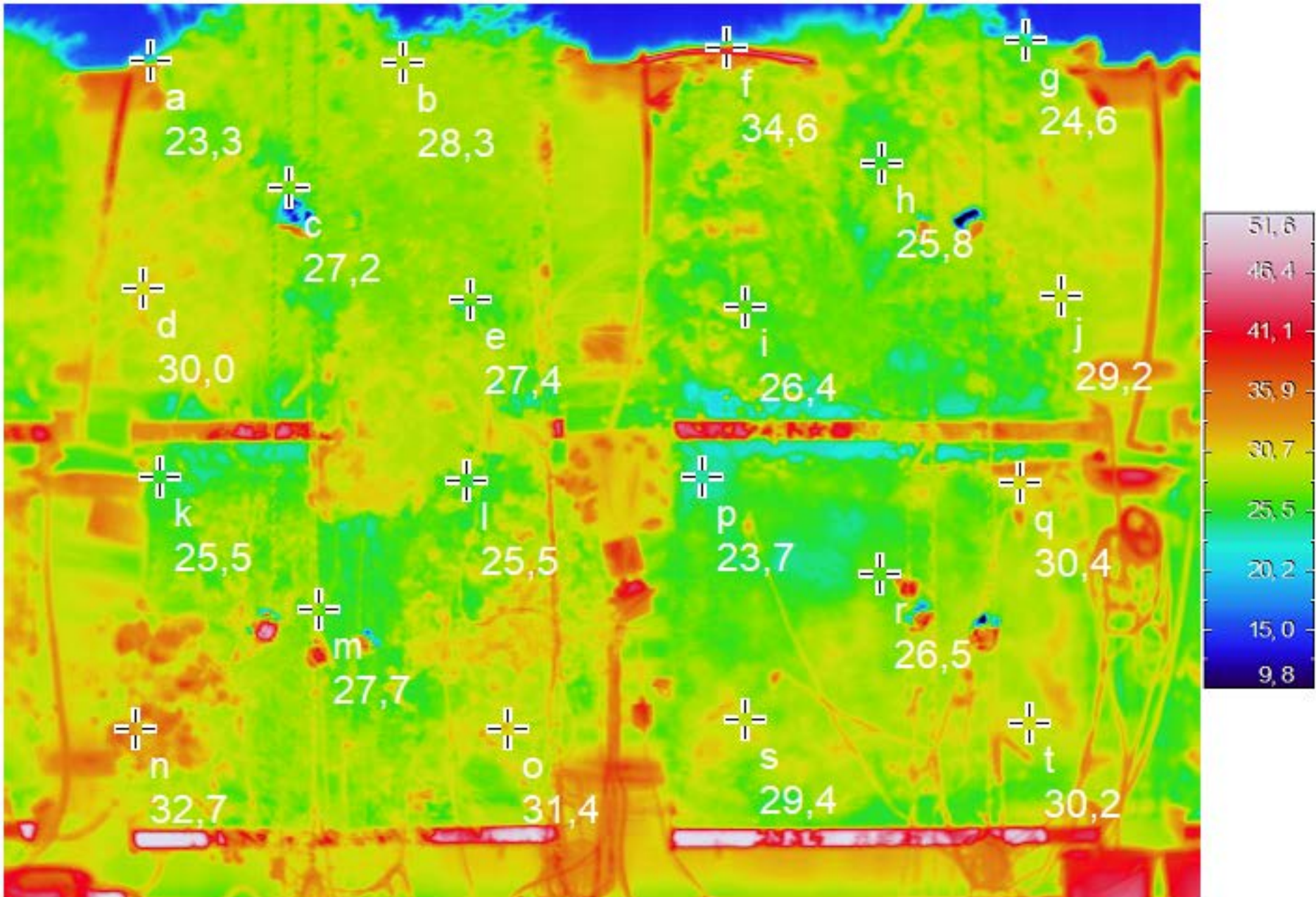
Dateiname: T02139IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 12:24:16
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



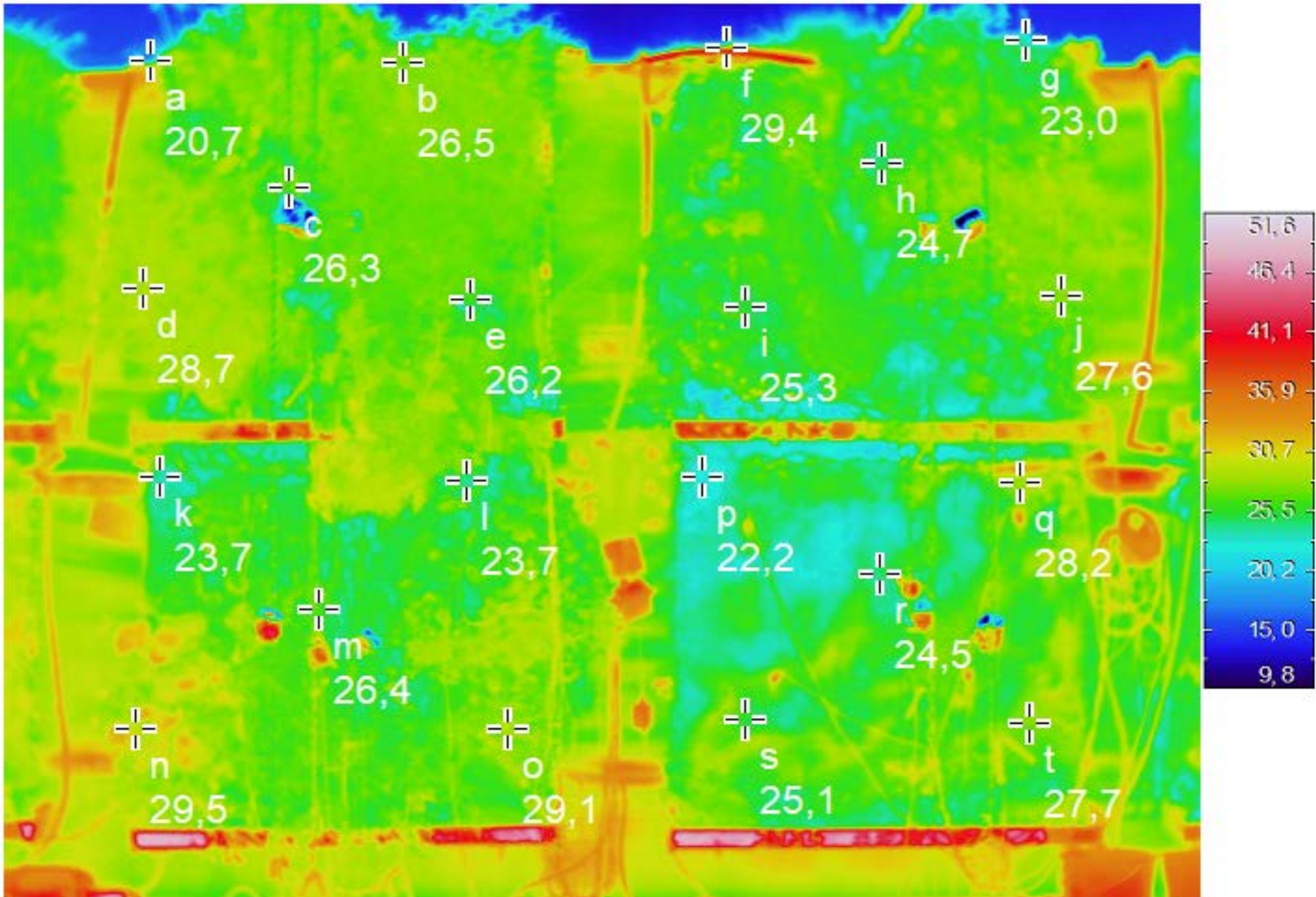
Dateiname:T02140IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:28:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



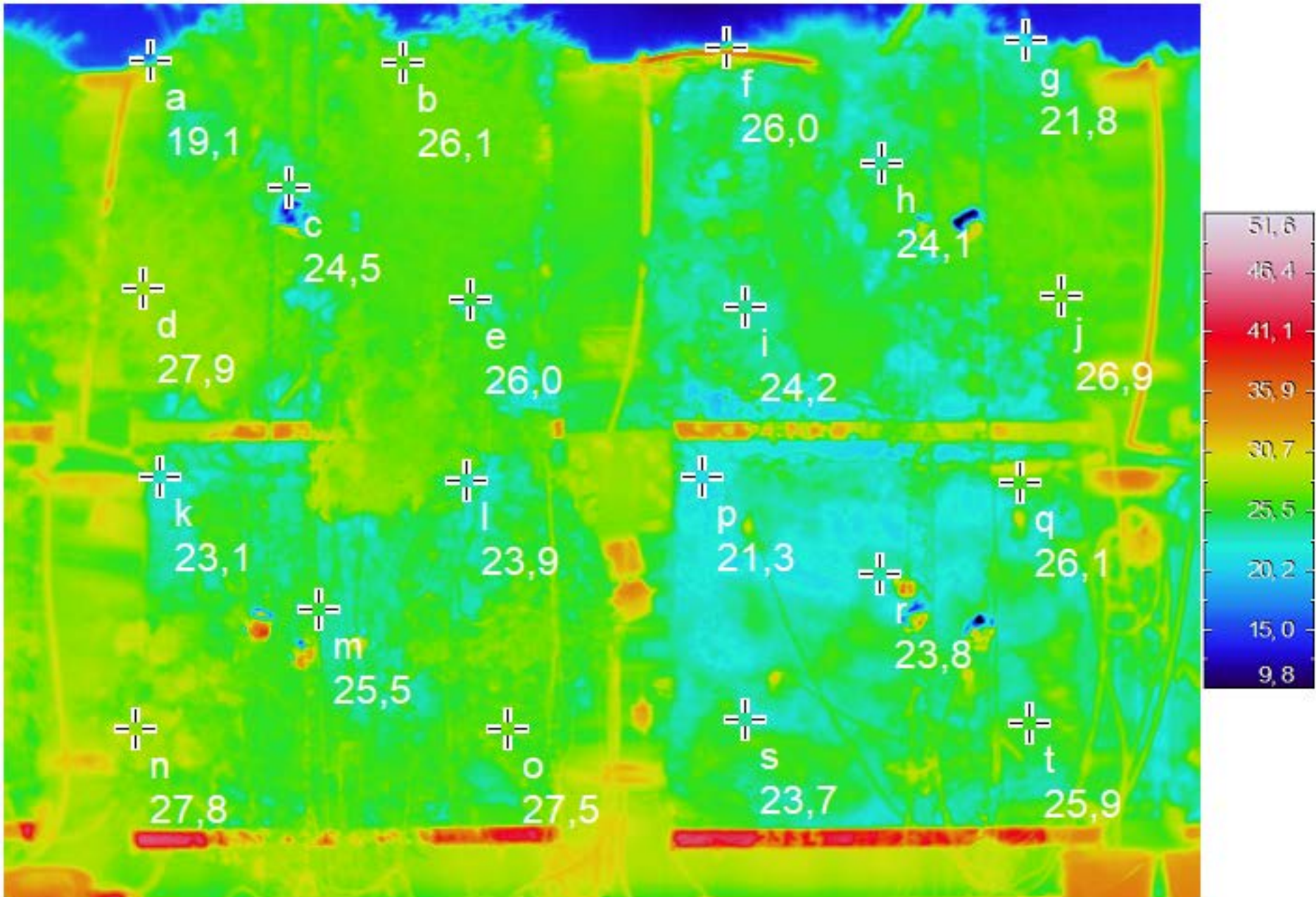
Dateiname:T02141IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:32:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



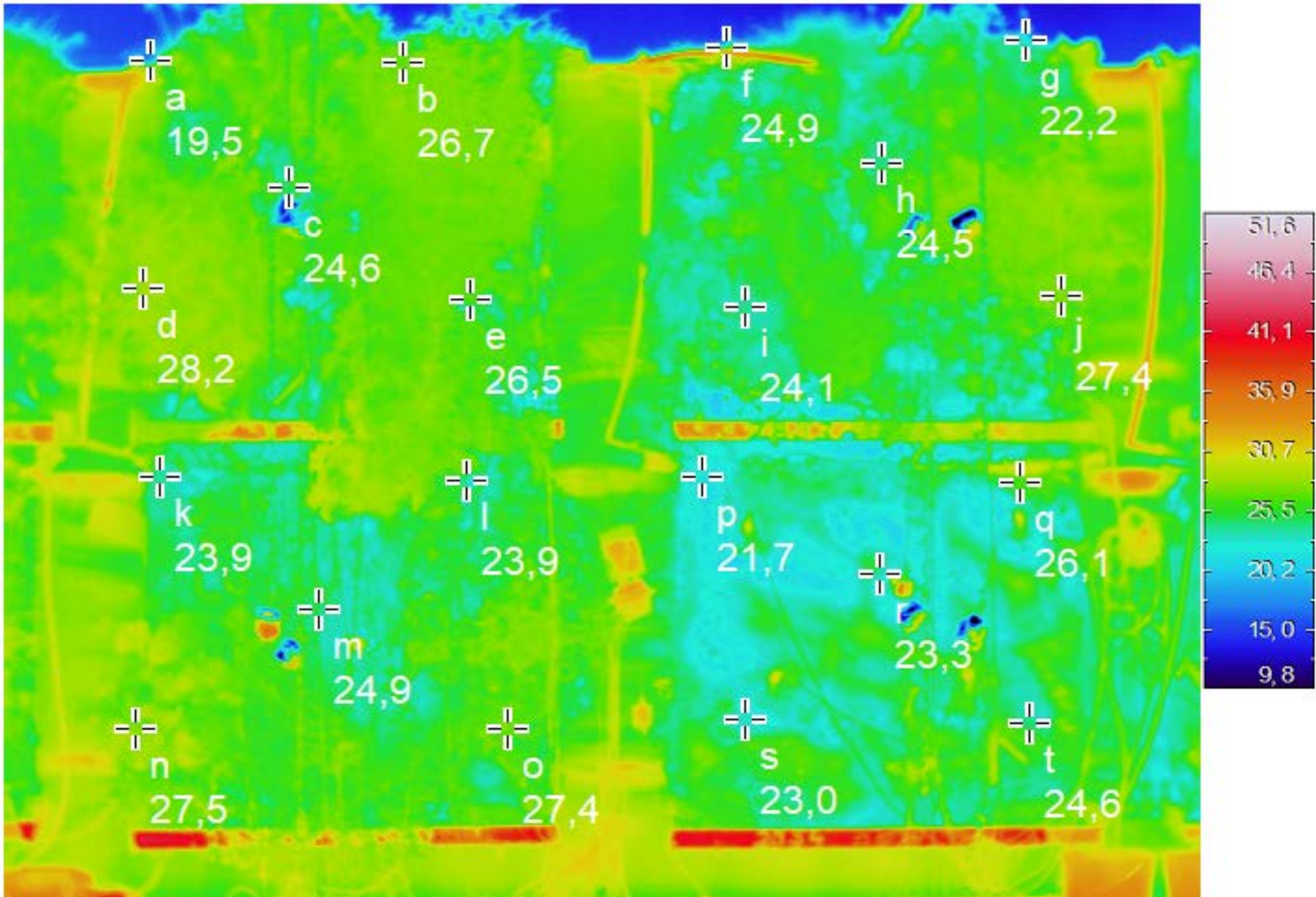
Dateiname T02142IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 12:36:16
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



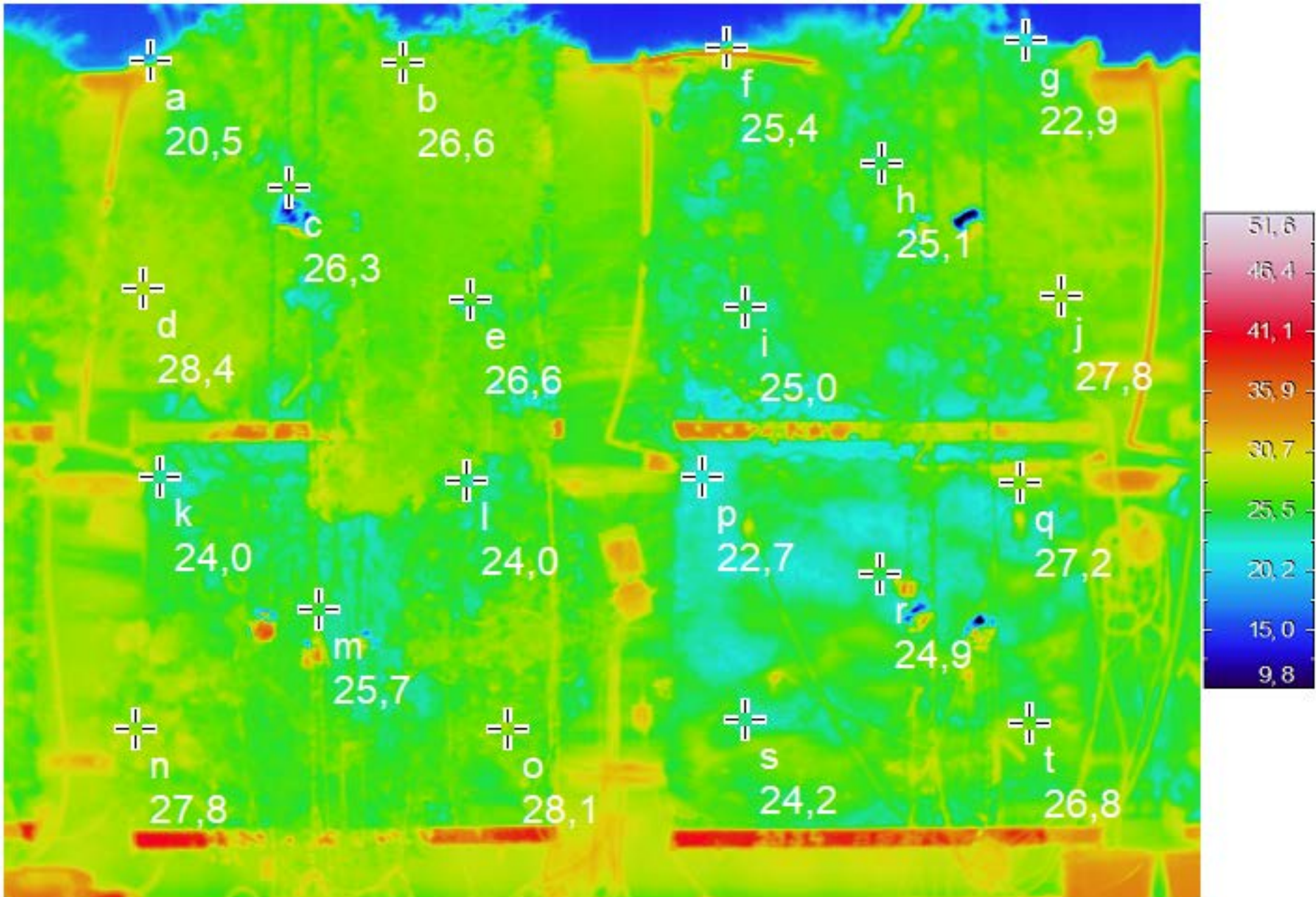
DateinameT02143IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:12:40:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



DateinameT02144IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:12:44:17
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



Dateiname T02145IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 12:48:16
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,91C
 IR Bildx1,00



DateinameT02146IR.JPG

Messtag:2019/06/19

Messzeit:12:52:16

Kommentar:

Kameramodell:R500P

Range:1(-20,0C-60,0C)

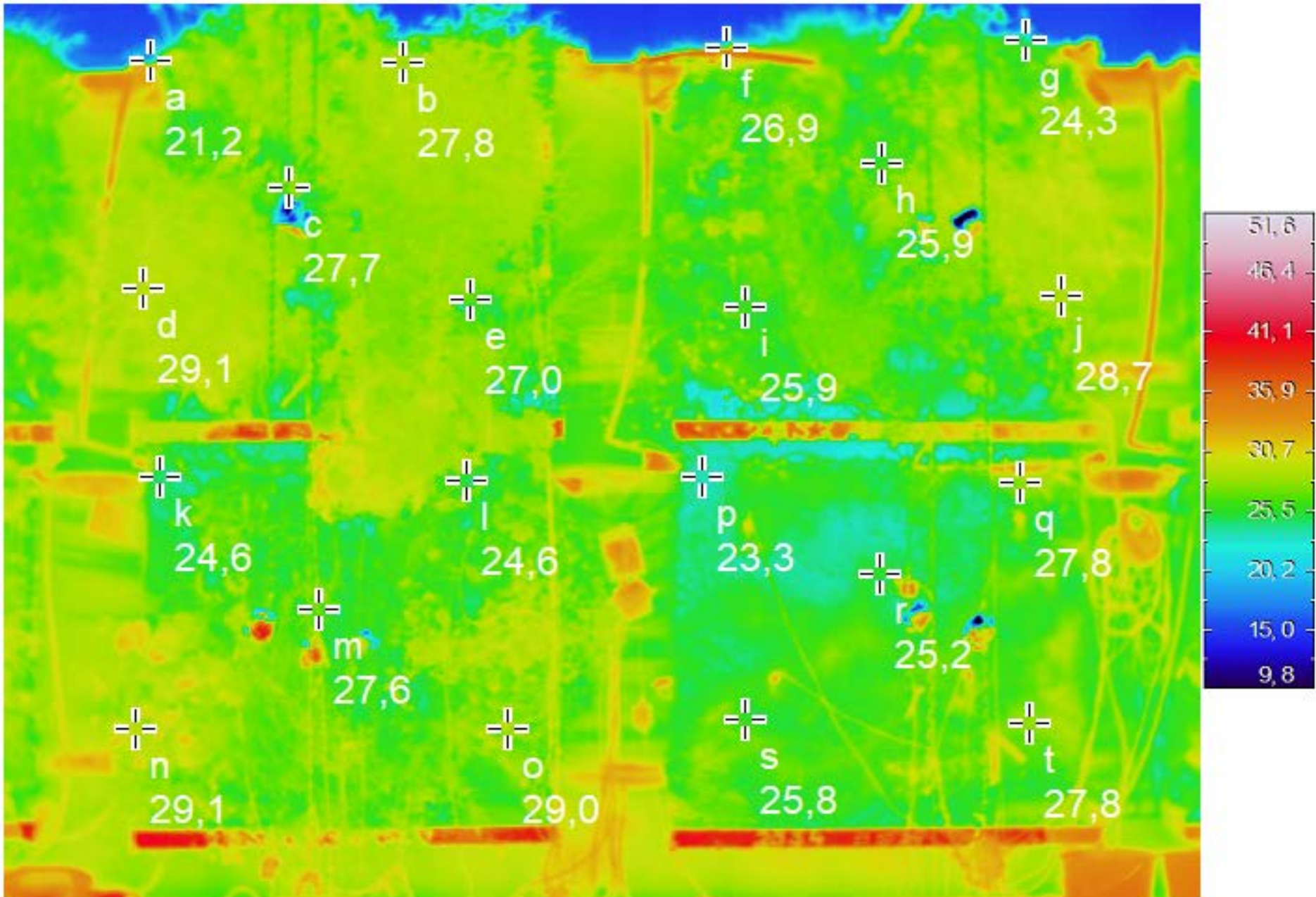
BildmodusMEDx1,00

Externes Objektiv:Standard

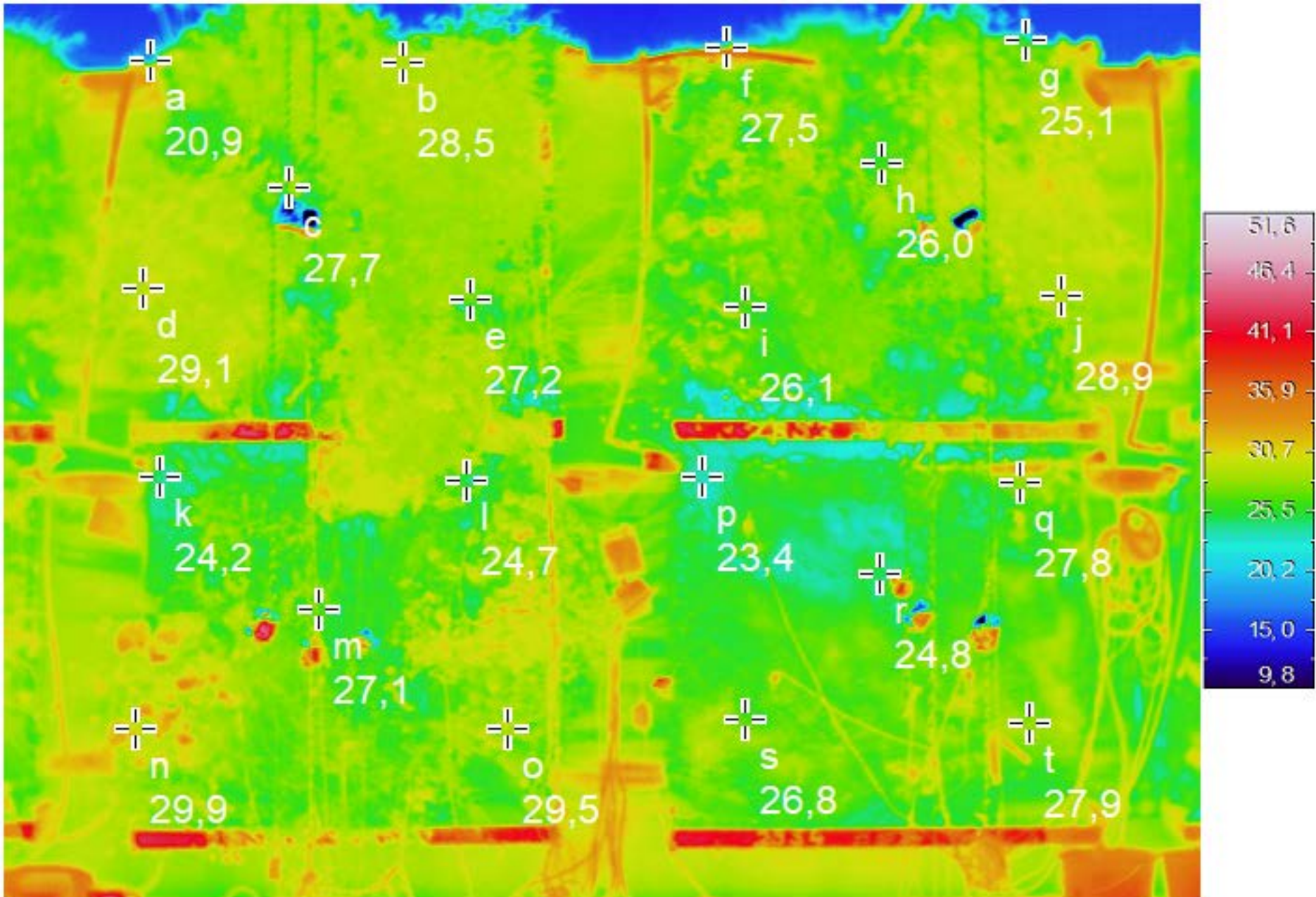
Emissionsgrad:1.00

Ambient Temp: 24,9IC

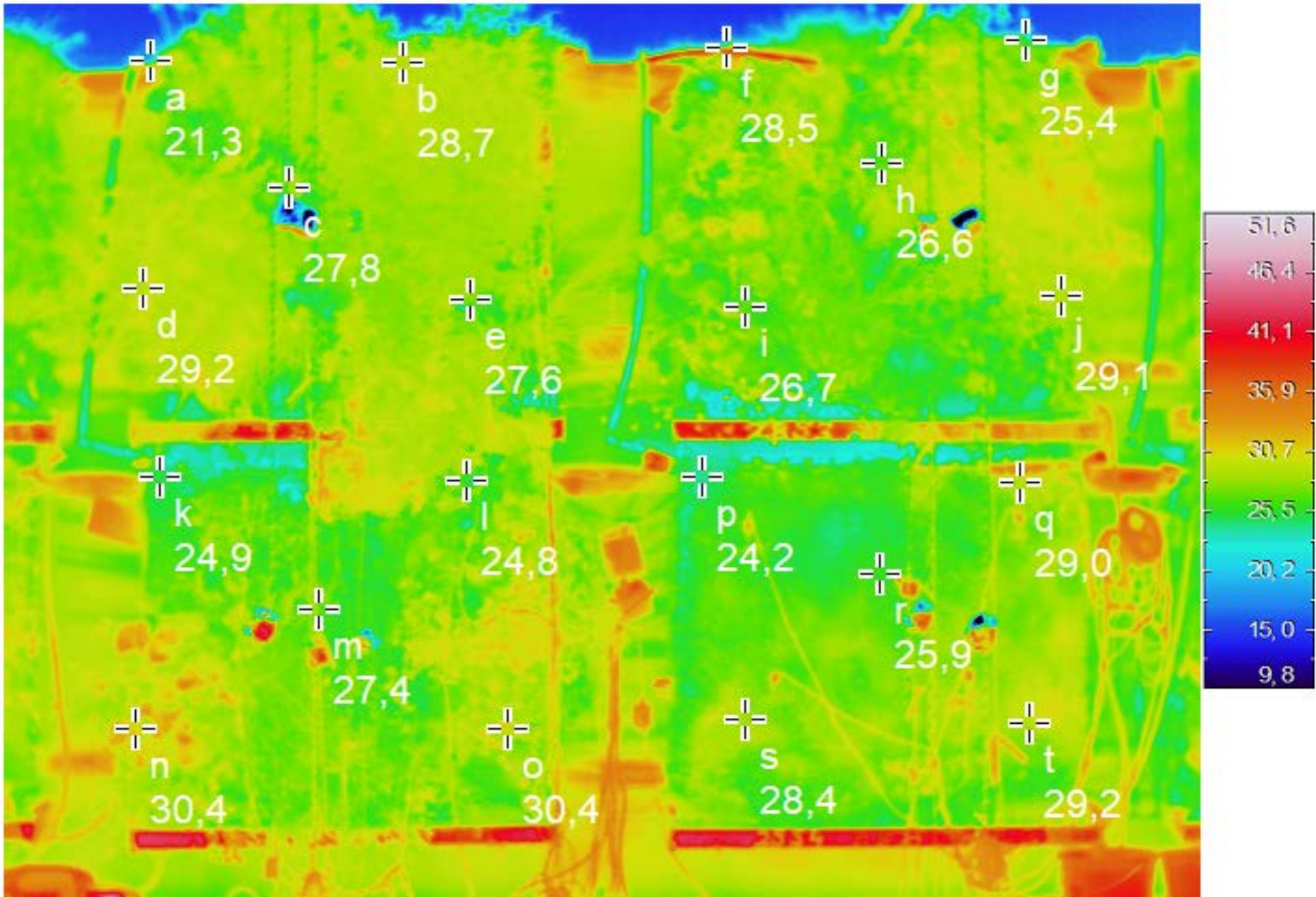
IR Bildx1,00



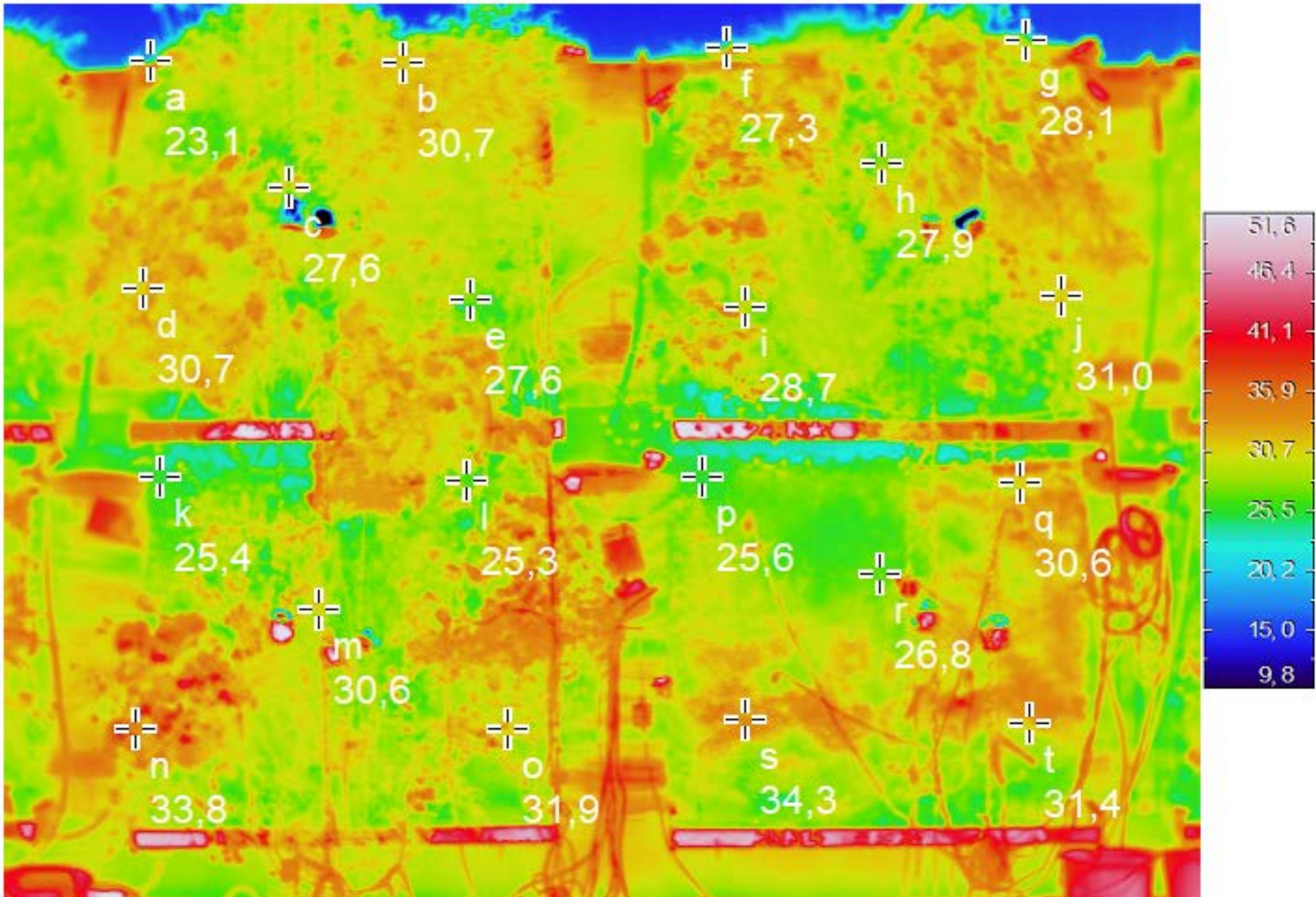
Dateiname:T02147IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:12:56:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



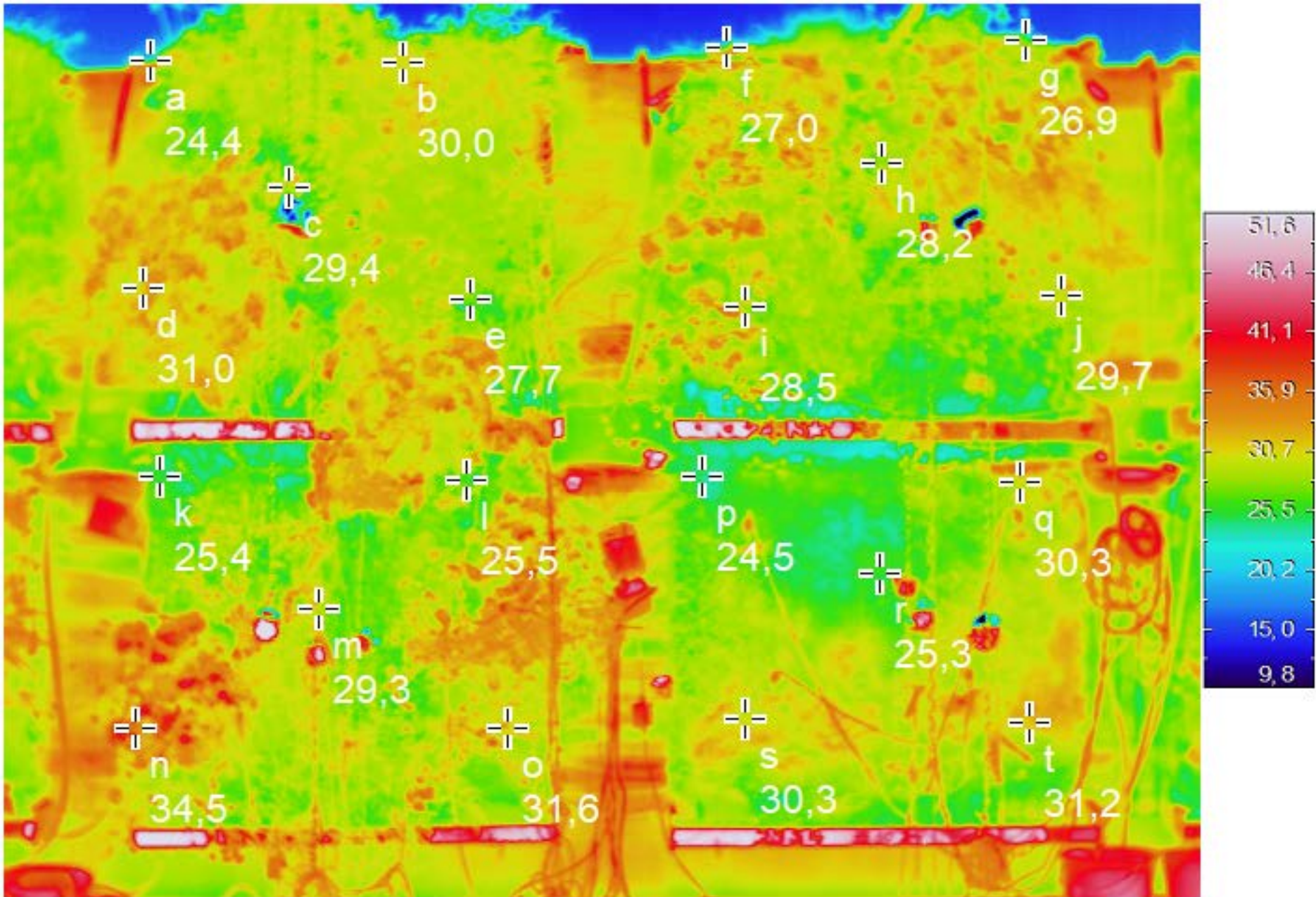
DateinameT02148IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:13:00:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



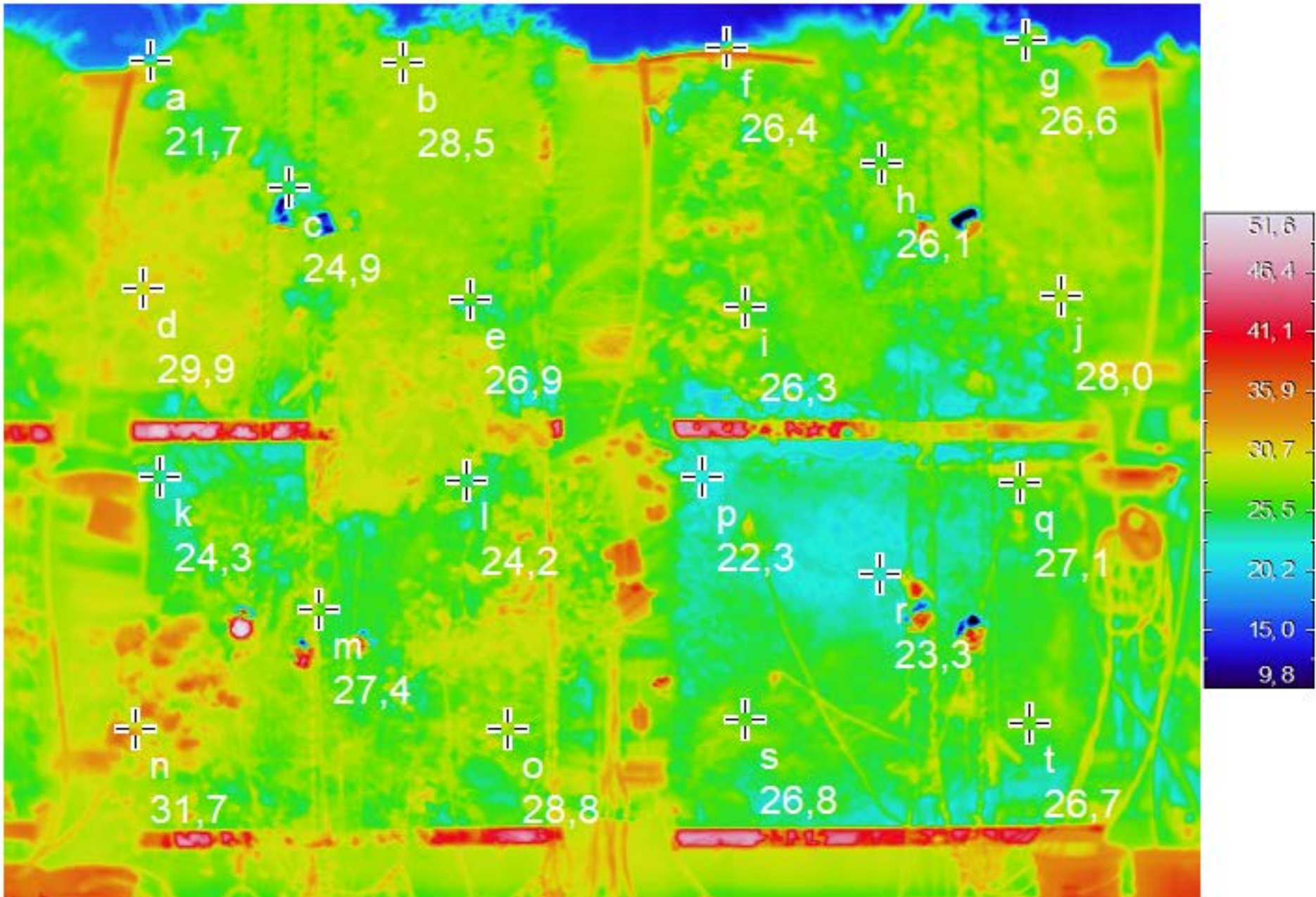
Dateiname:T02149IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:04:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



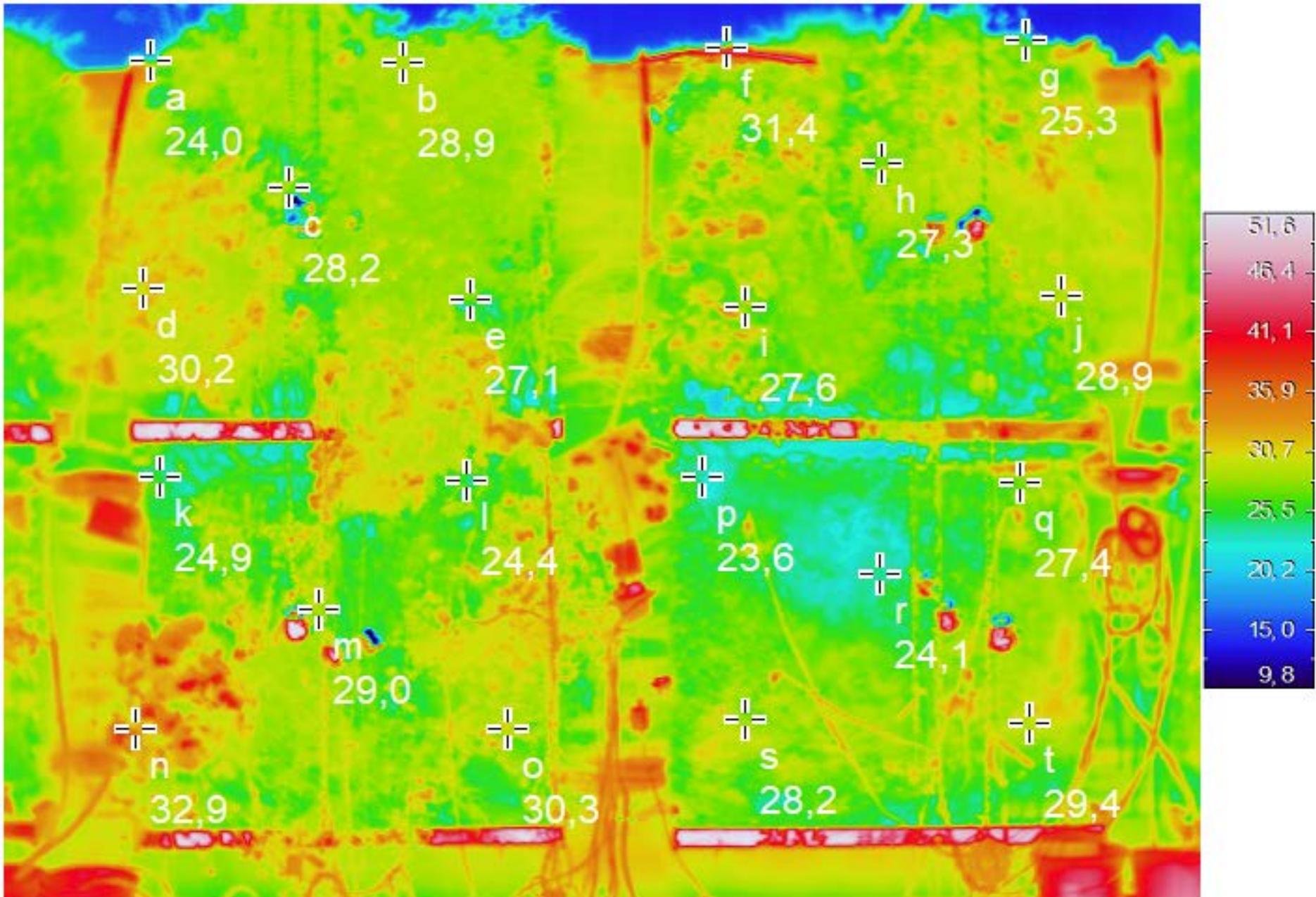
Dateiname: T02150IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 13:08:16
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



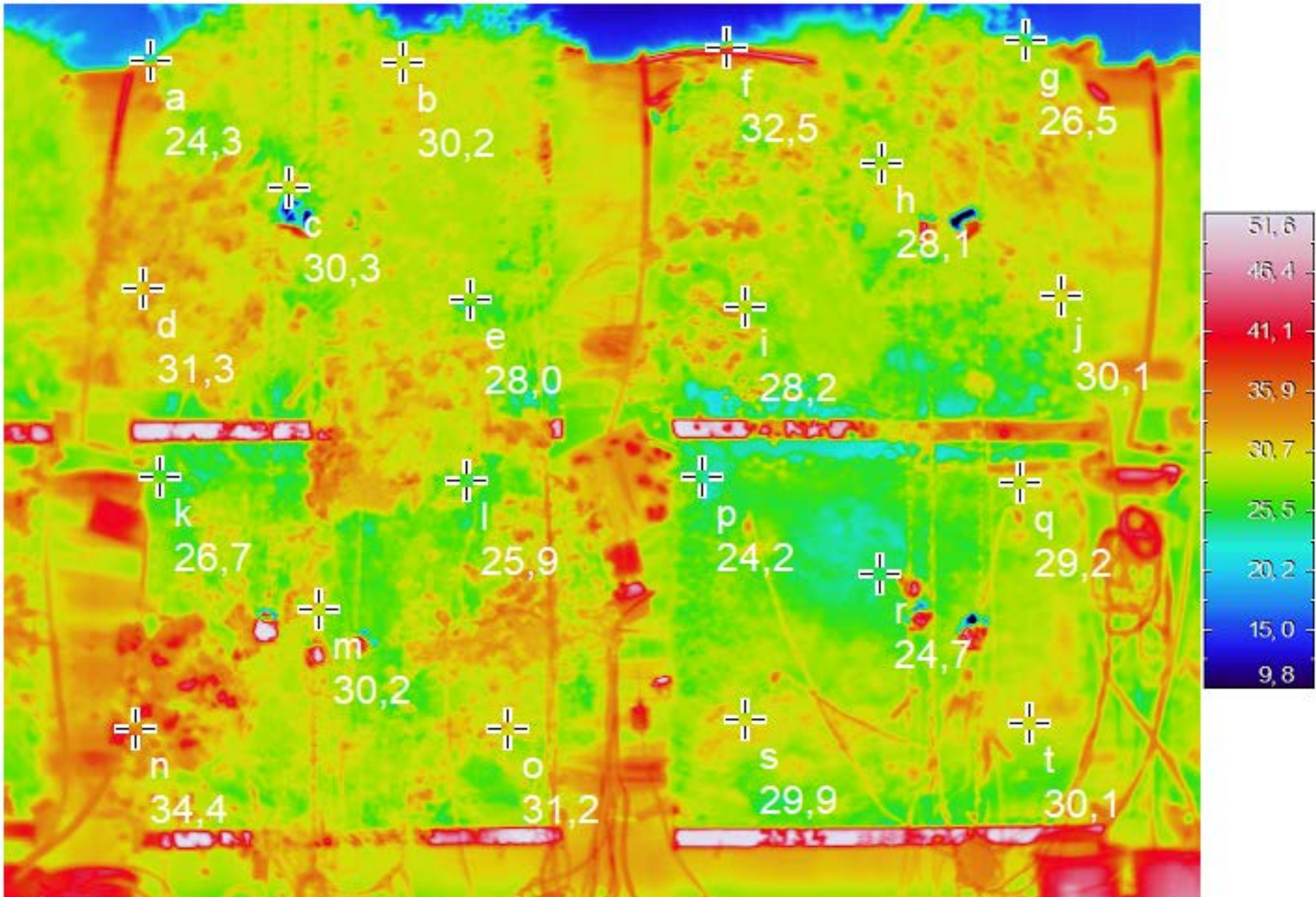
Dateiname:T02151IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:12:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



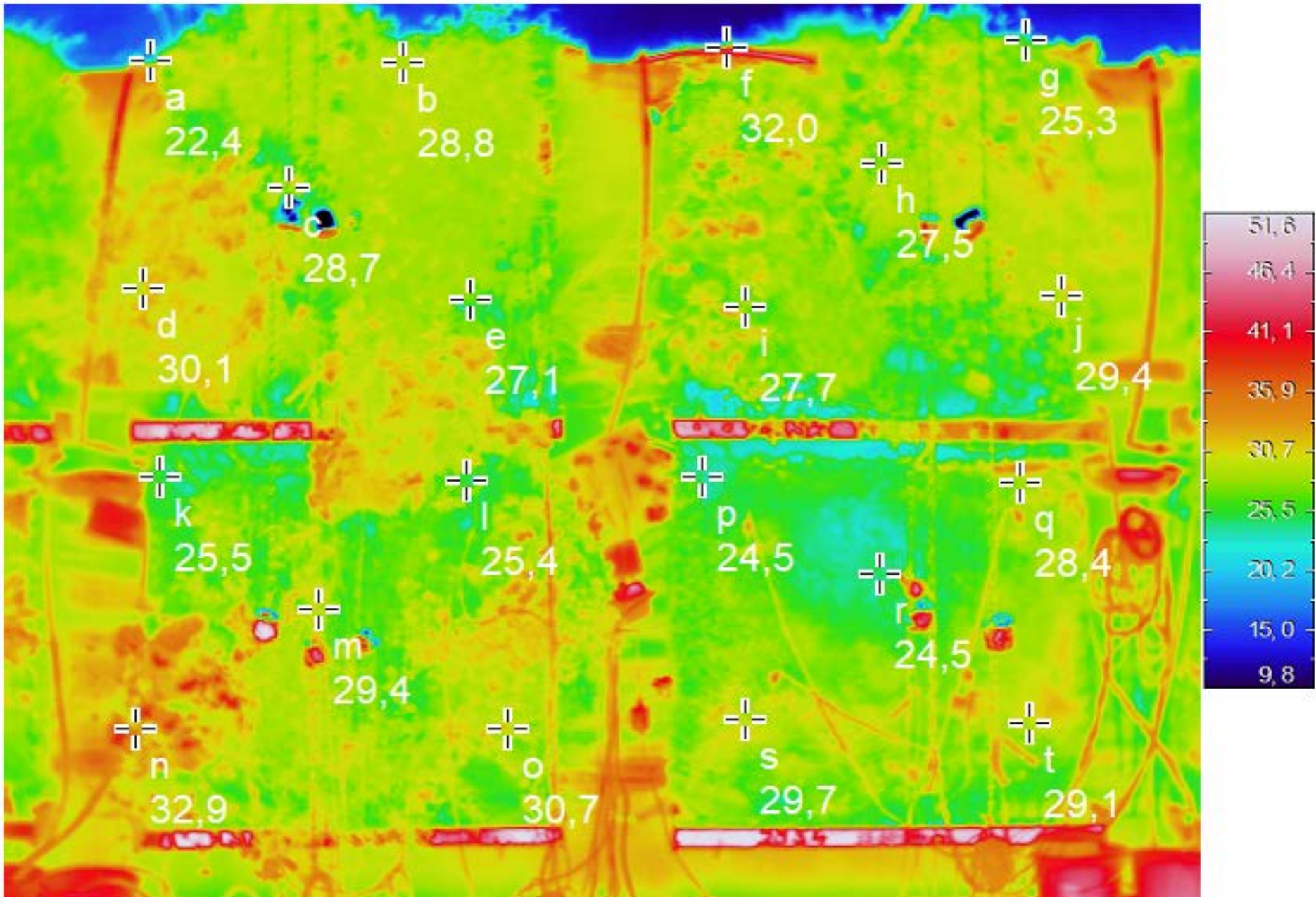
Dateiname T02153IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 13:20:16
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



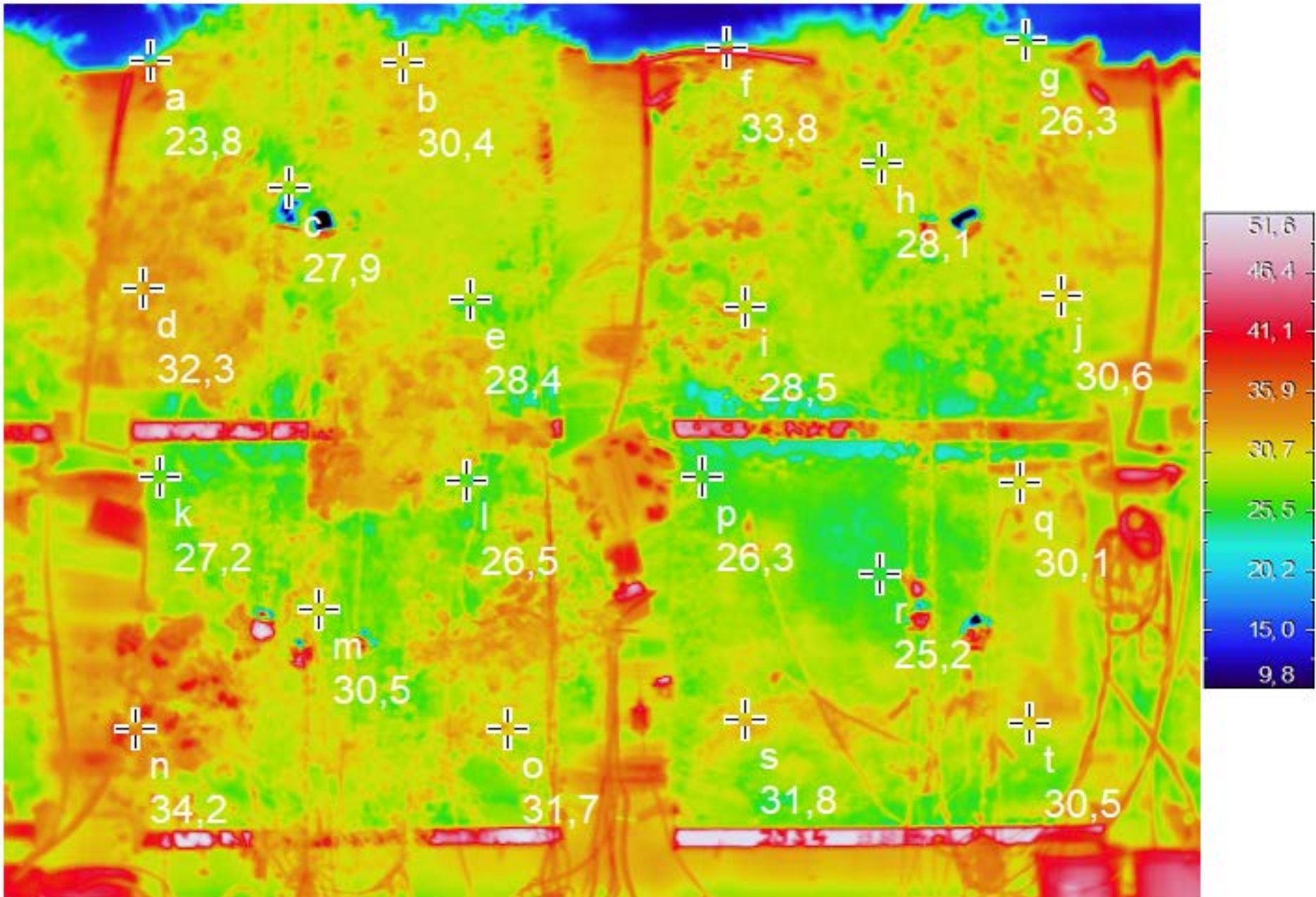
Dateiname: T02154IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 13:24:17
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9°C
 IR Bildx1,00



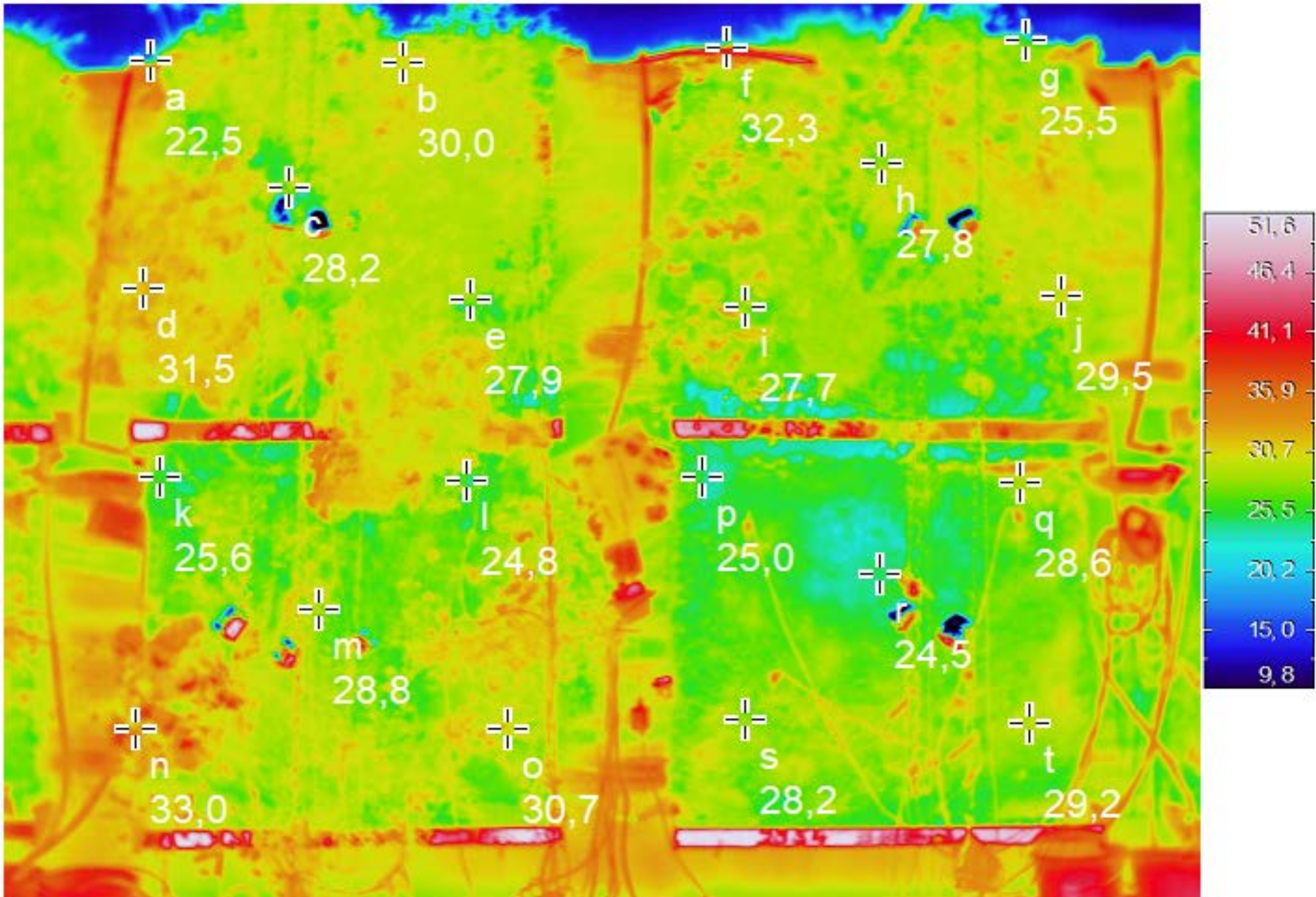
Dateiname T02155IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 13:28:16
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 (-20,0C-60,0C)
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1,00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



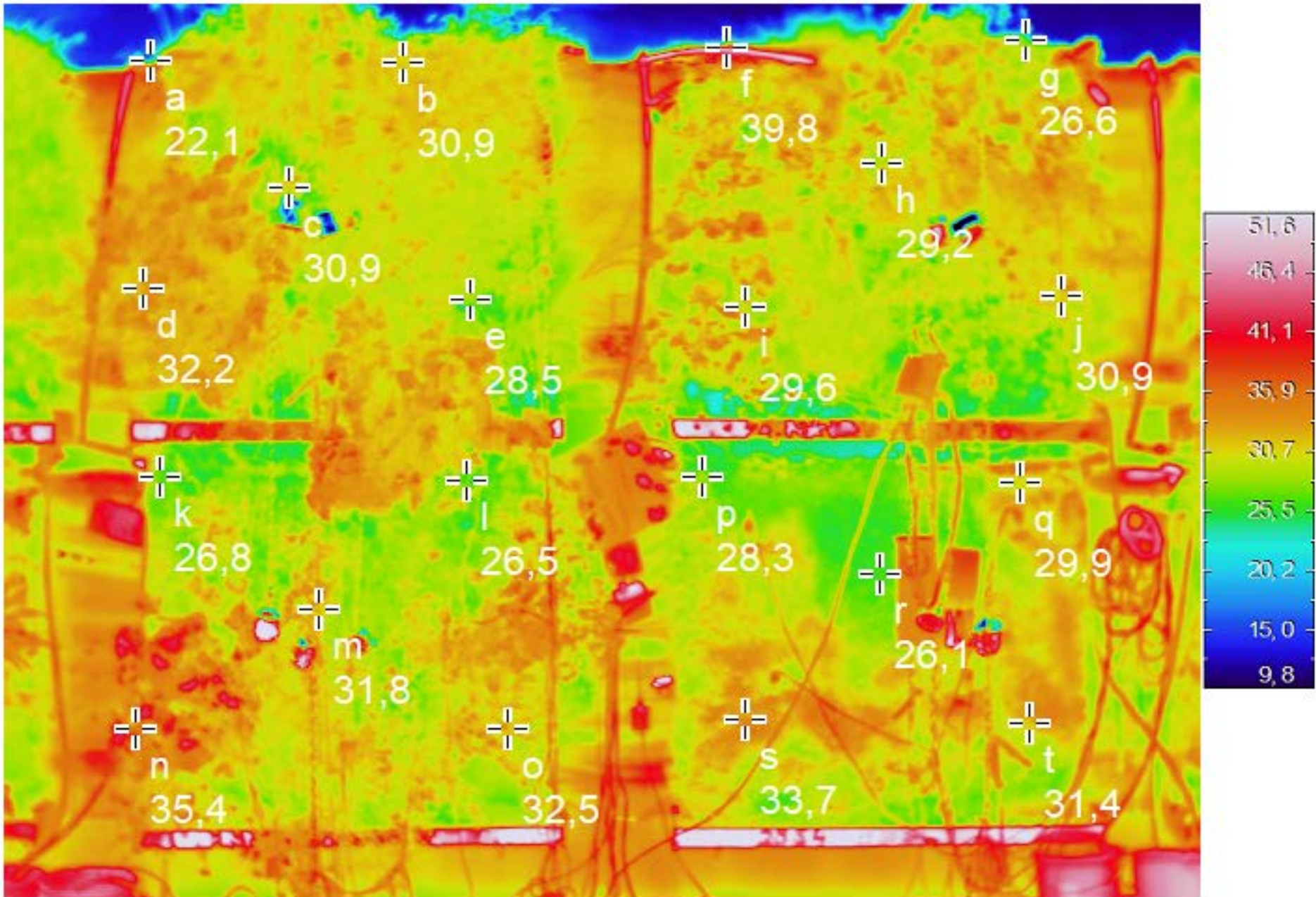
Dateiname:T02156IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:32:17
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



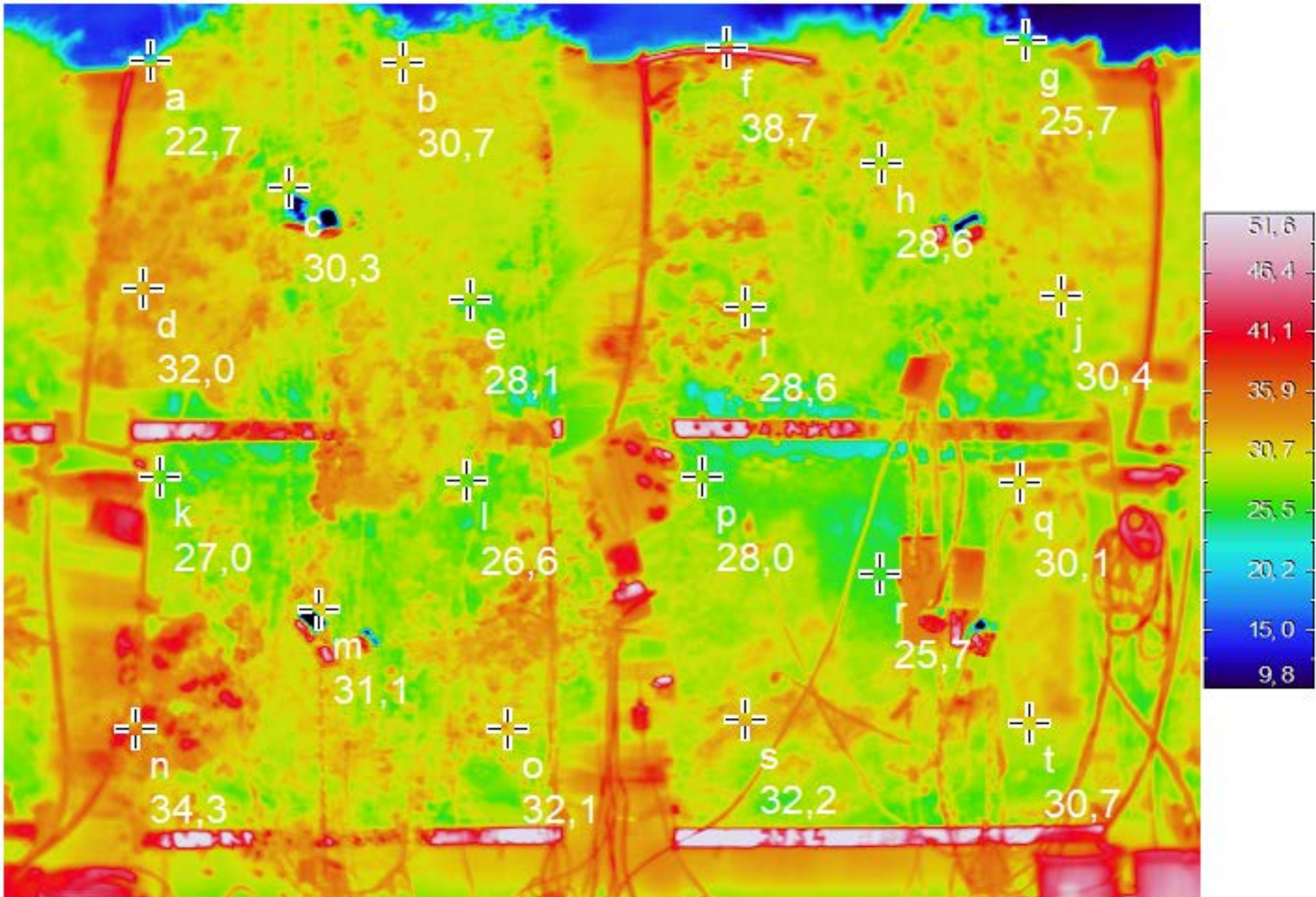
Dateiname:T02157IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:36:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



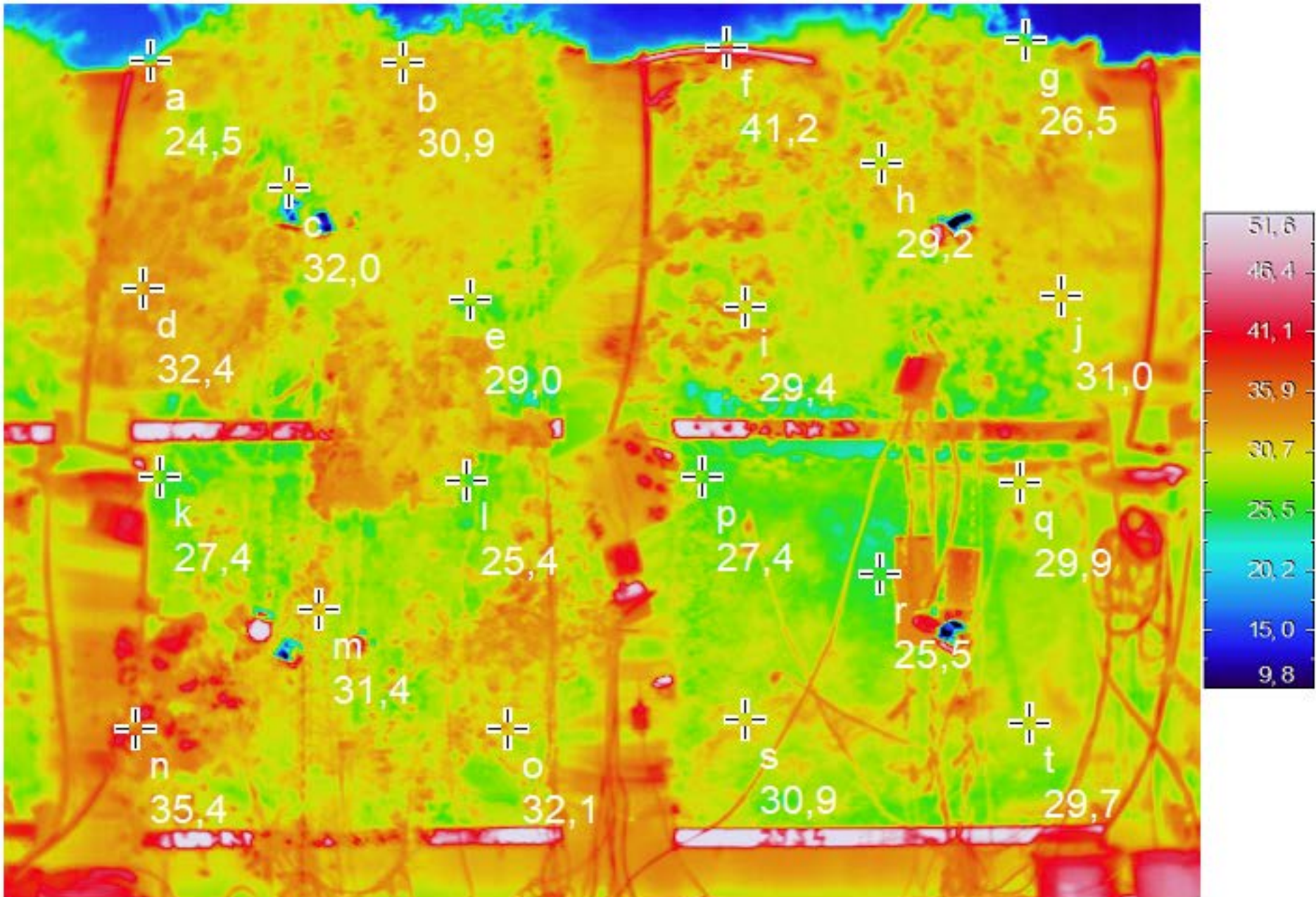
Dateiname:T02158IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:40:17
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



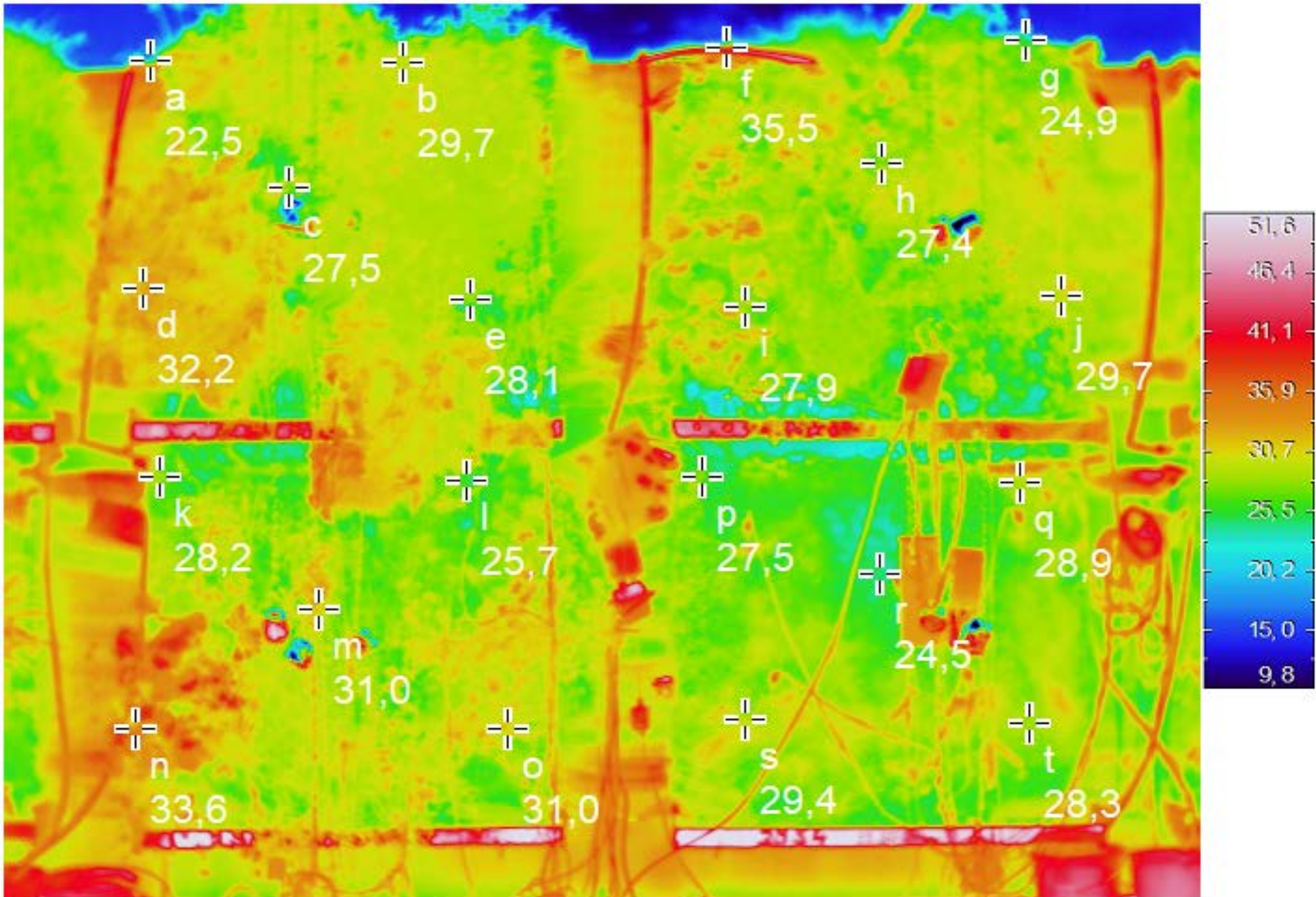
Dateiname:T02160IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:48:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



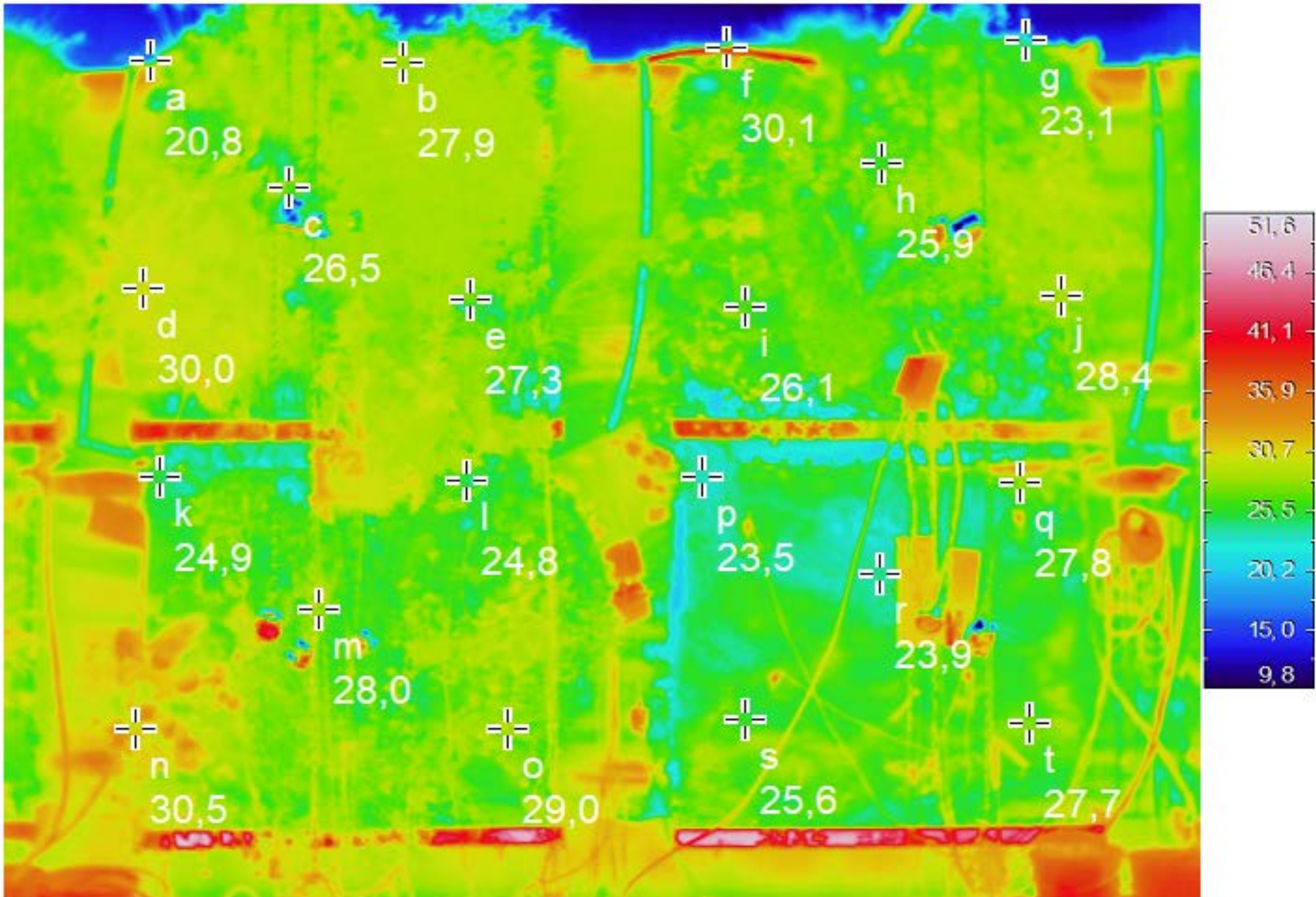
Dateiname:T02161IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:52:17
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



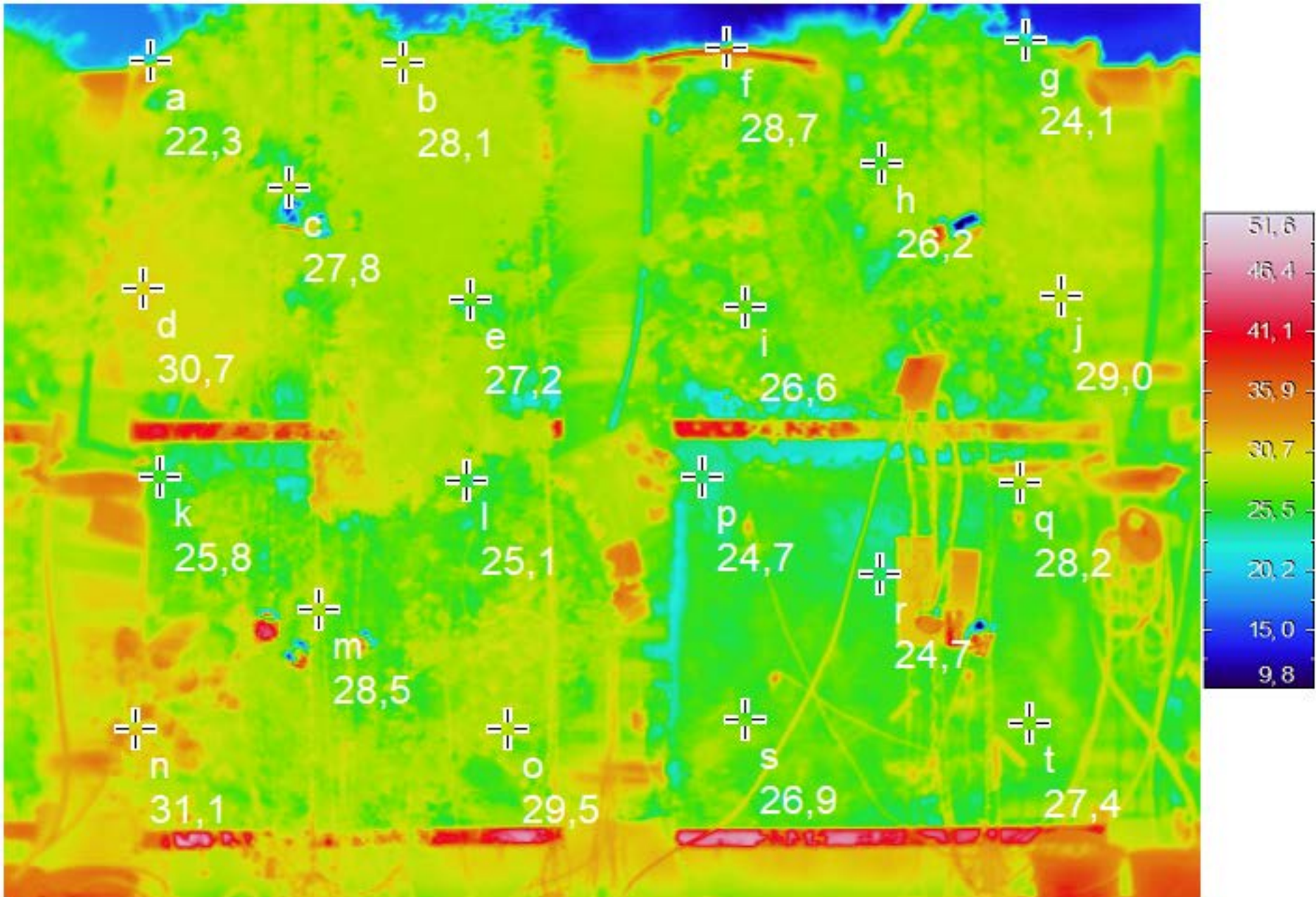
Dateiname:T02162IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:13:56:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



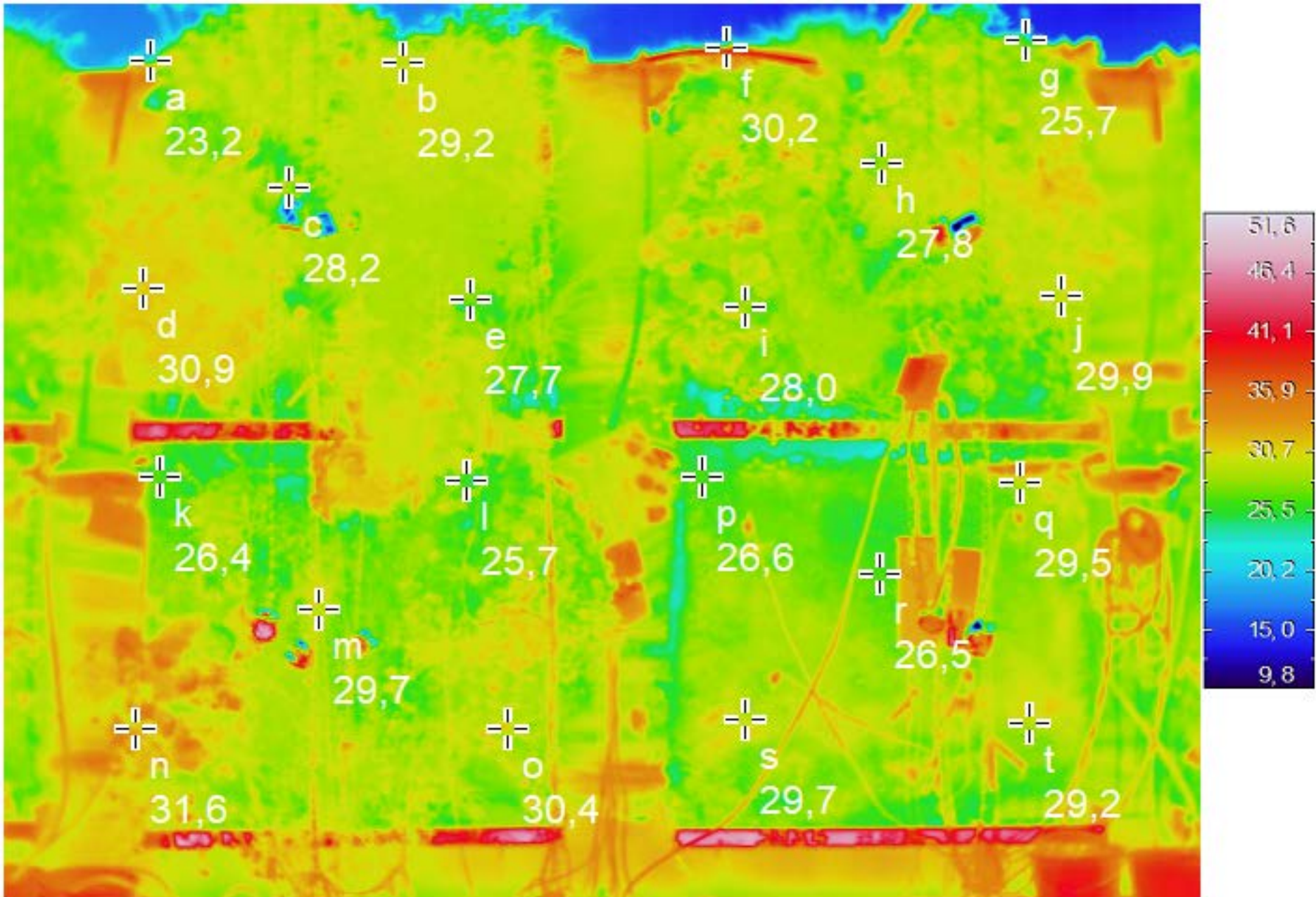
Dateiname:T02163IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:14:00:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



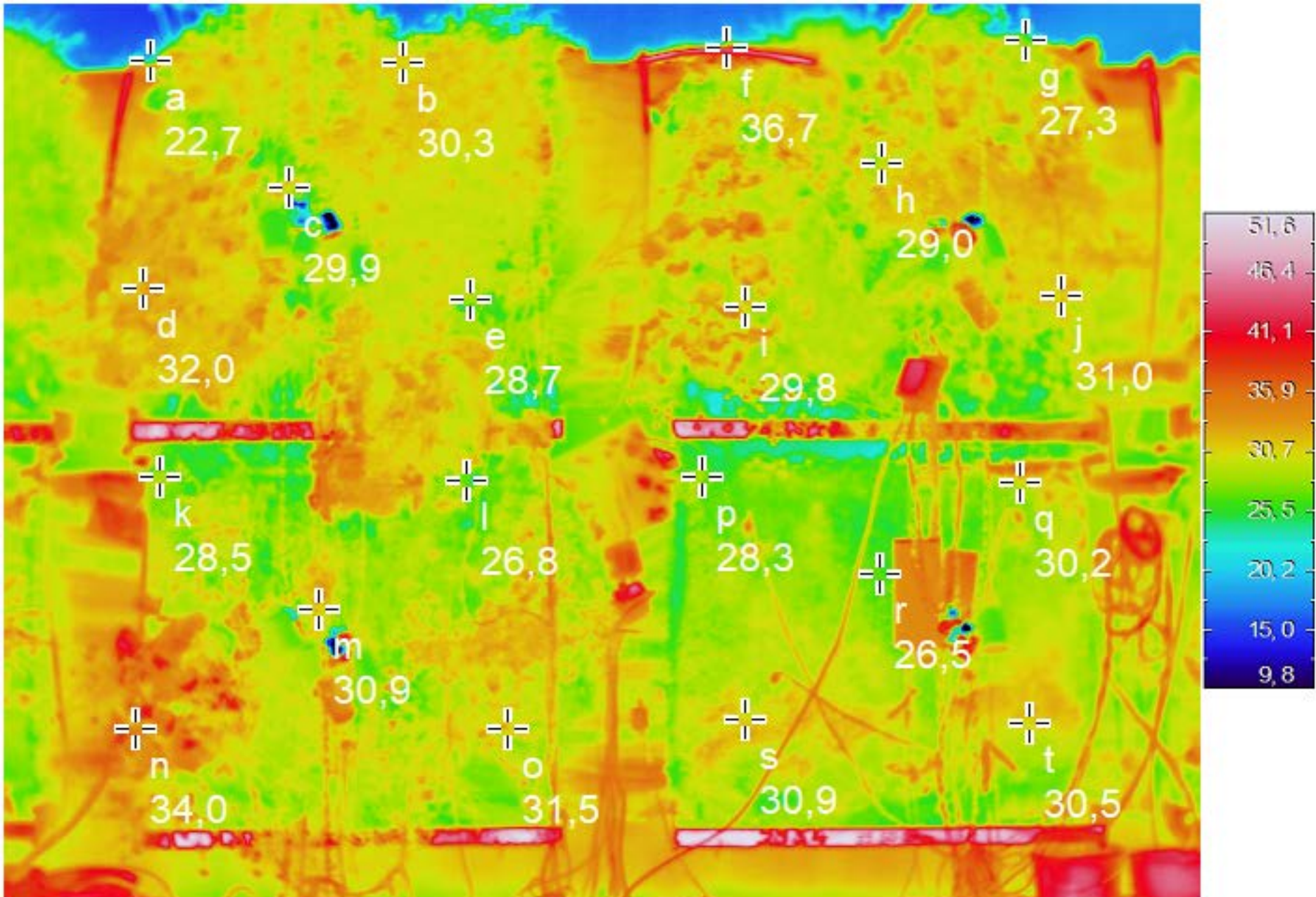
DateinameT02164IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:14:04:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



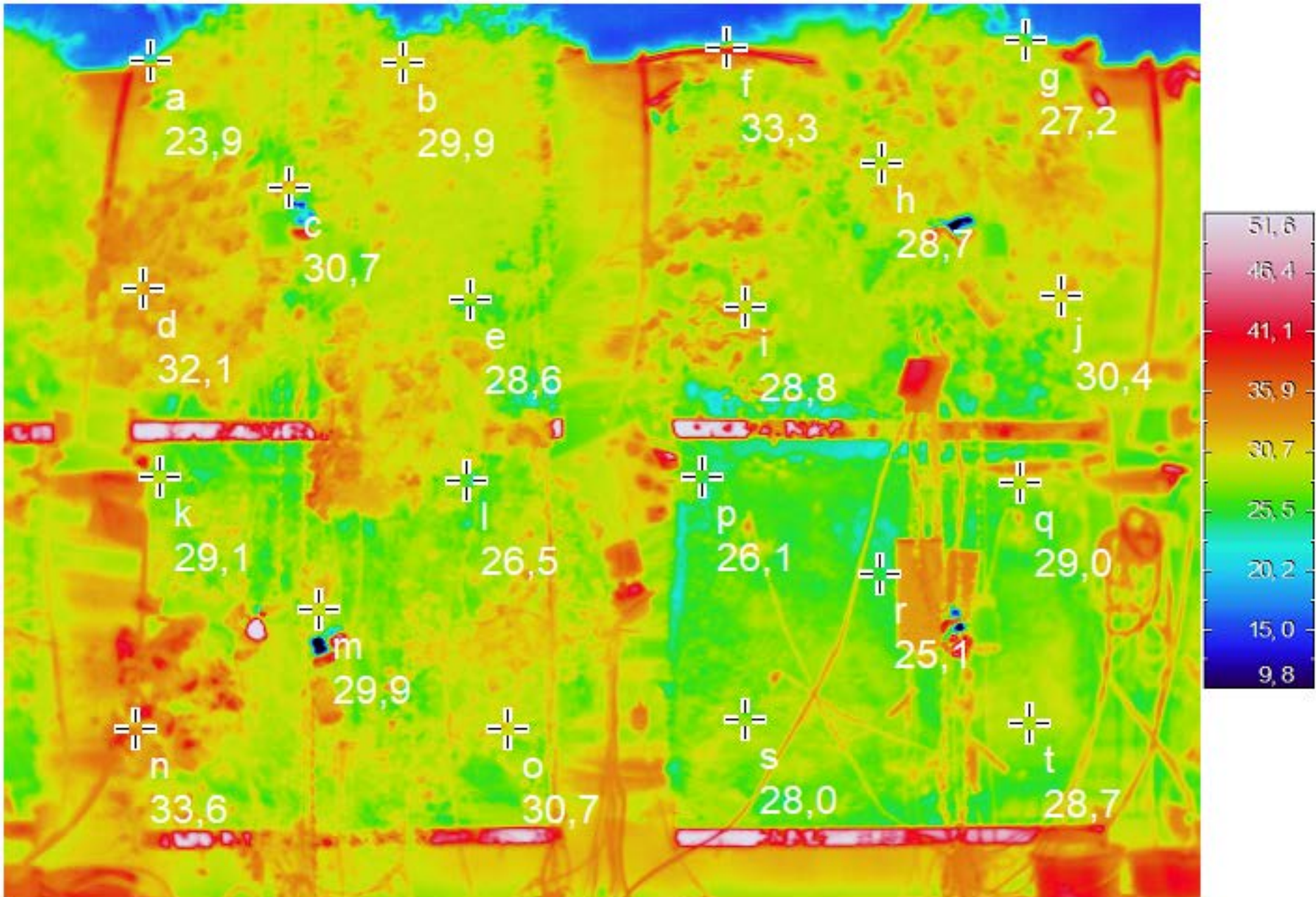
Dateiname:T02165IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:14:08:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



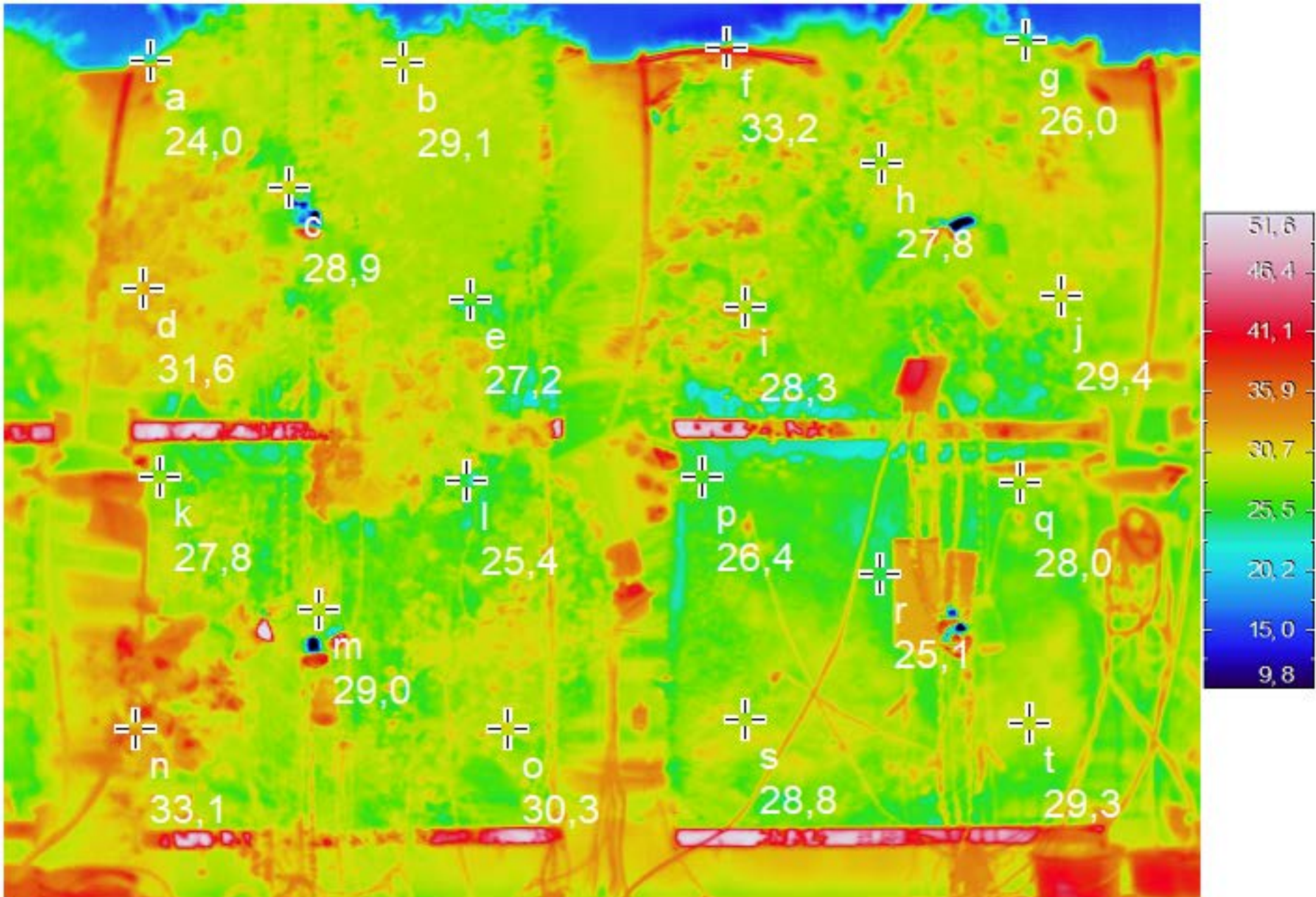
Dateiname:T02166IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:14:12:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



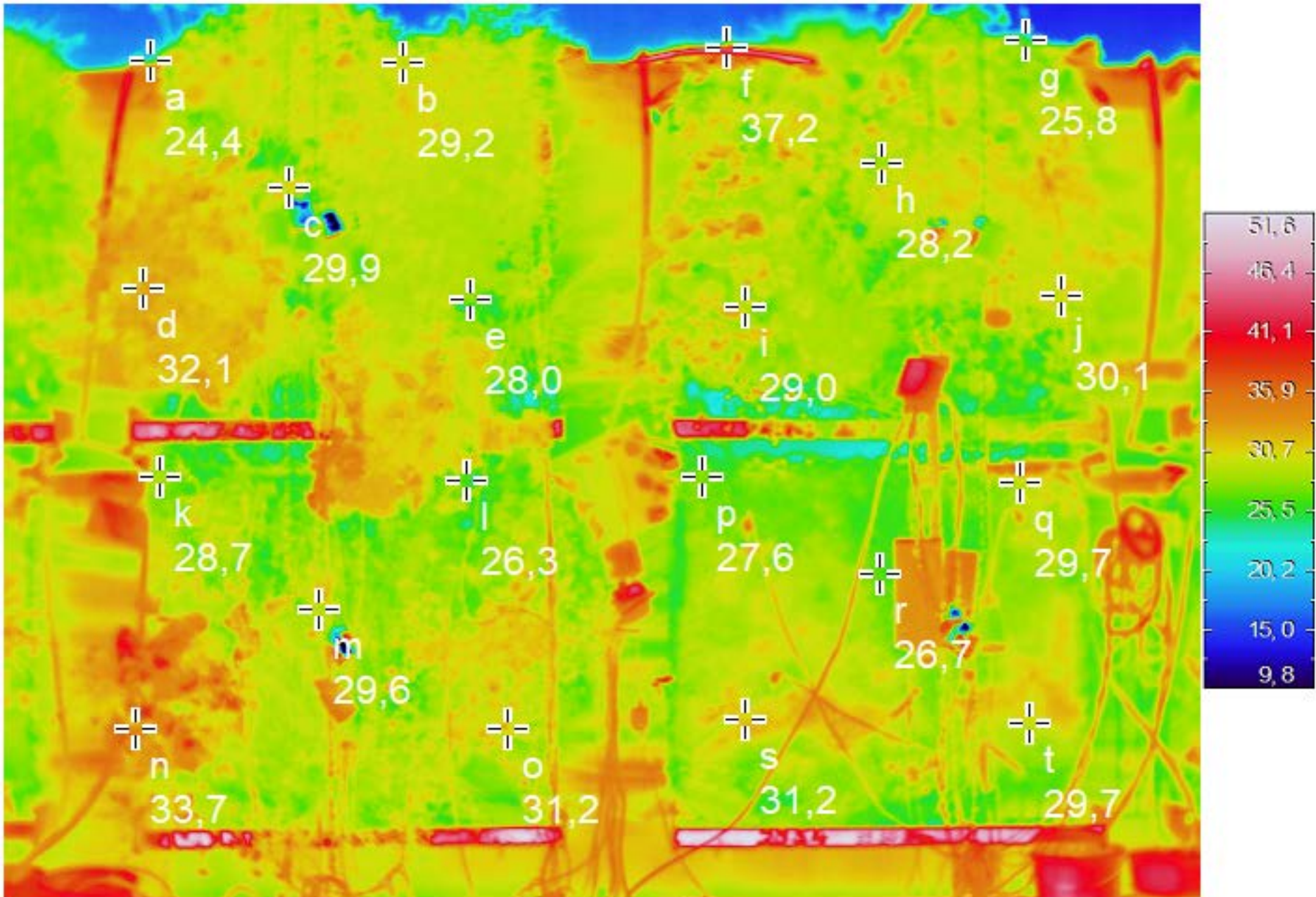
Dateiname:T02168IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:14:20:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



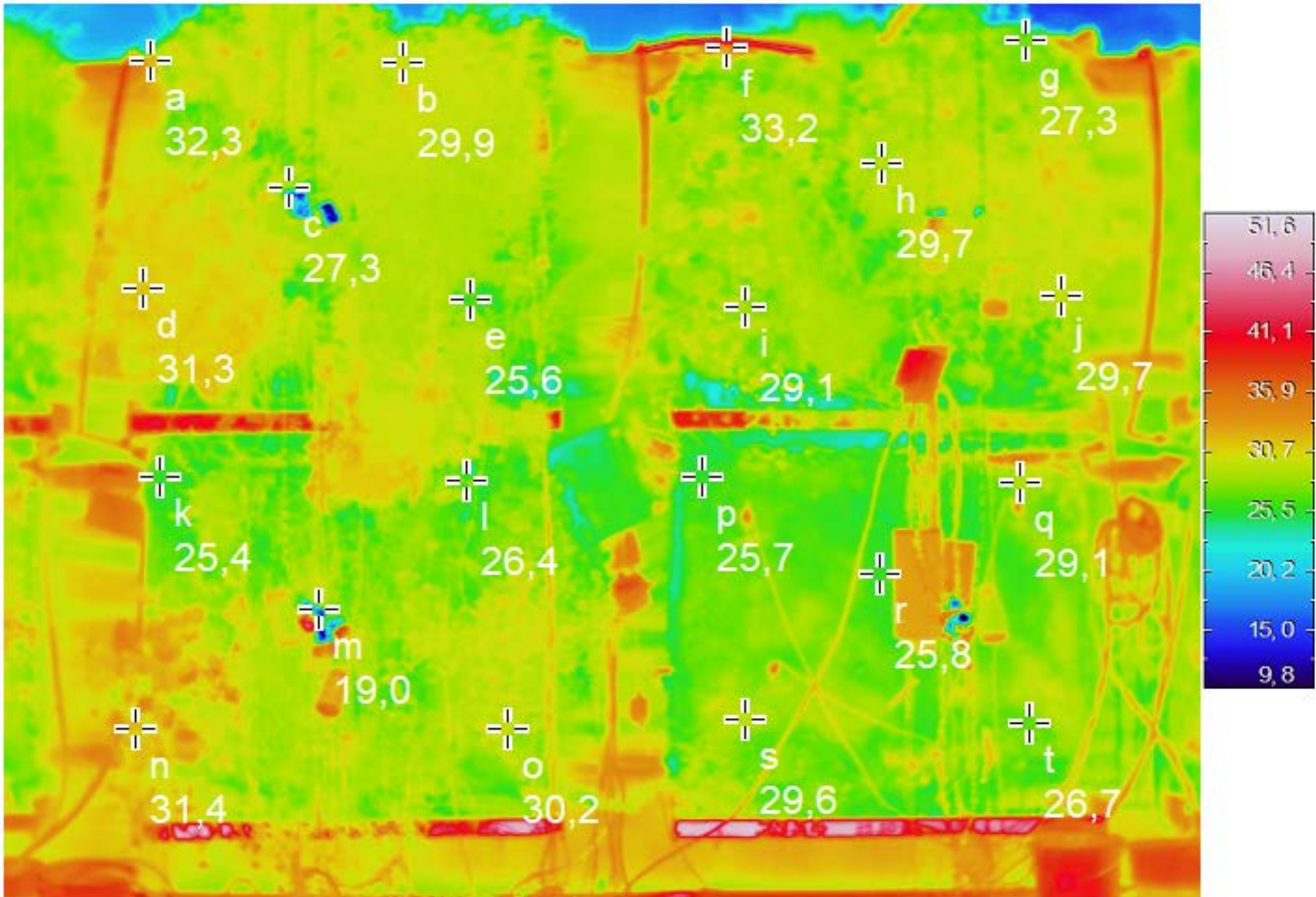
DateinameT02169IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:14:24:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



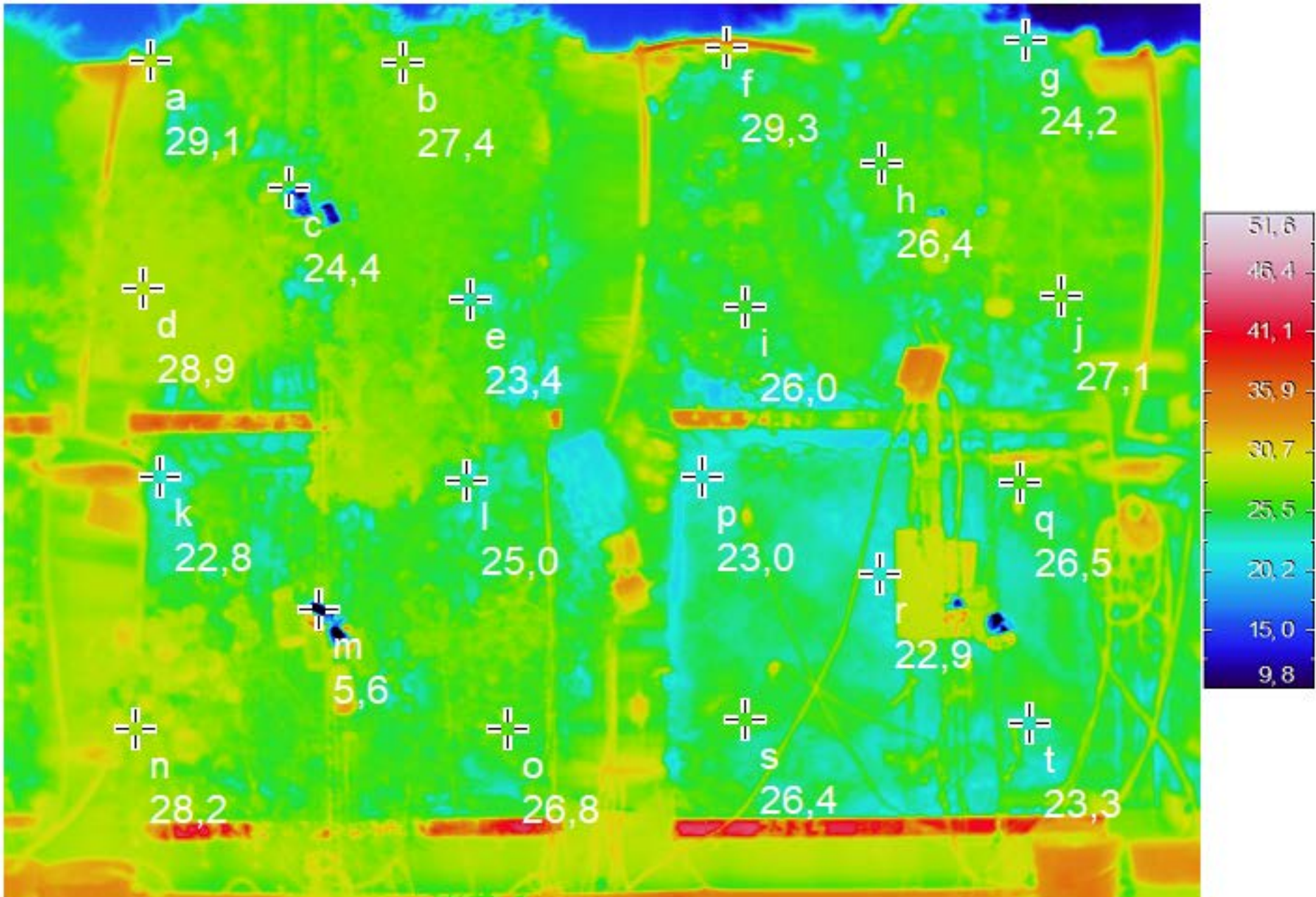
Dateiname:T02170IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:14:28:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



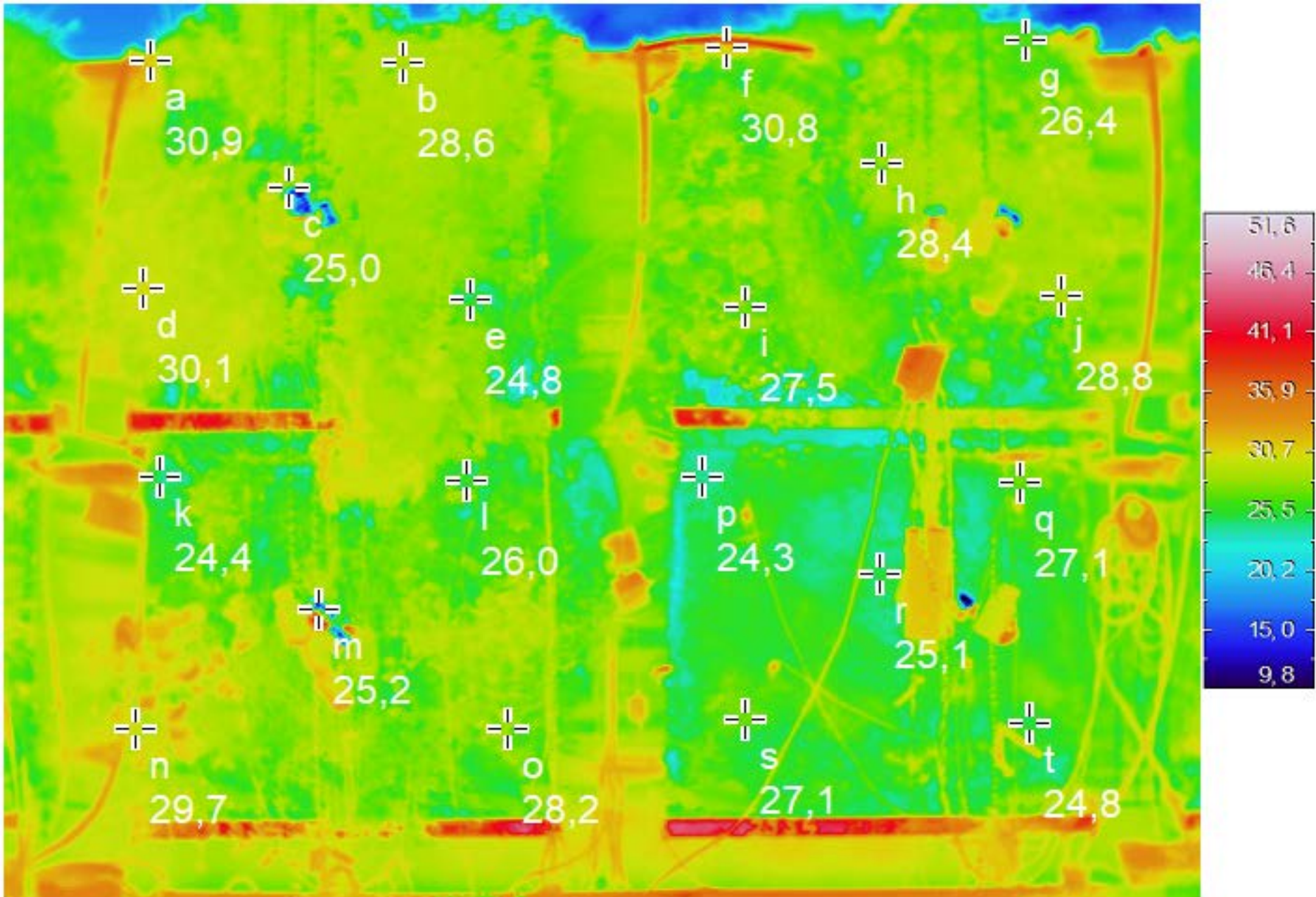
Dateiname:T02171IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:14:32:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



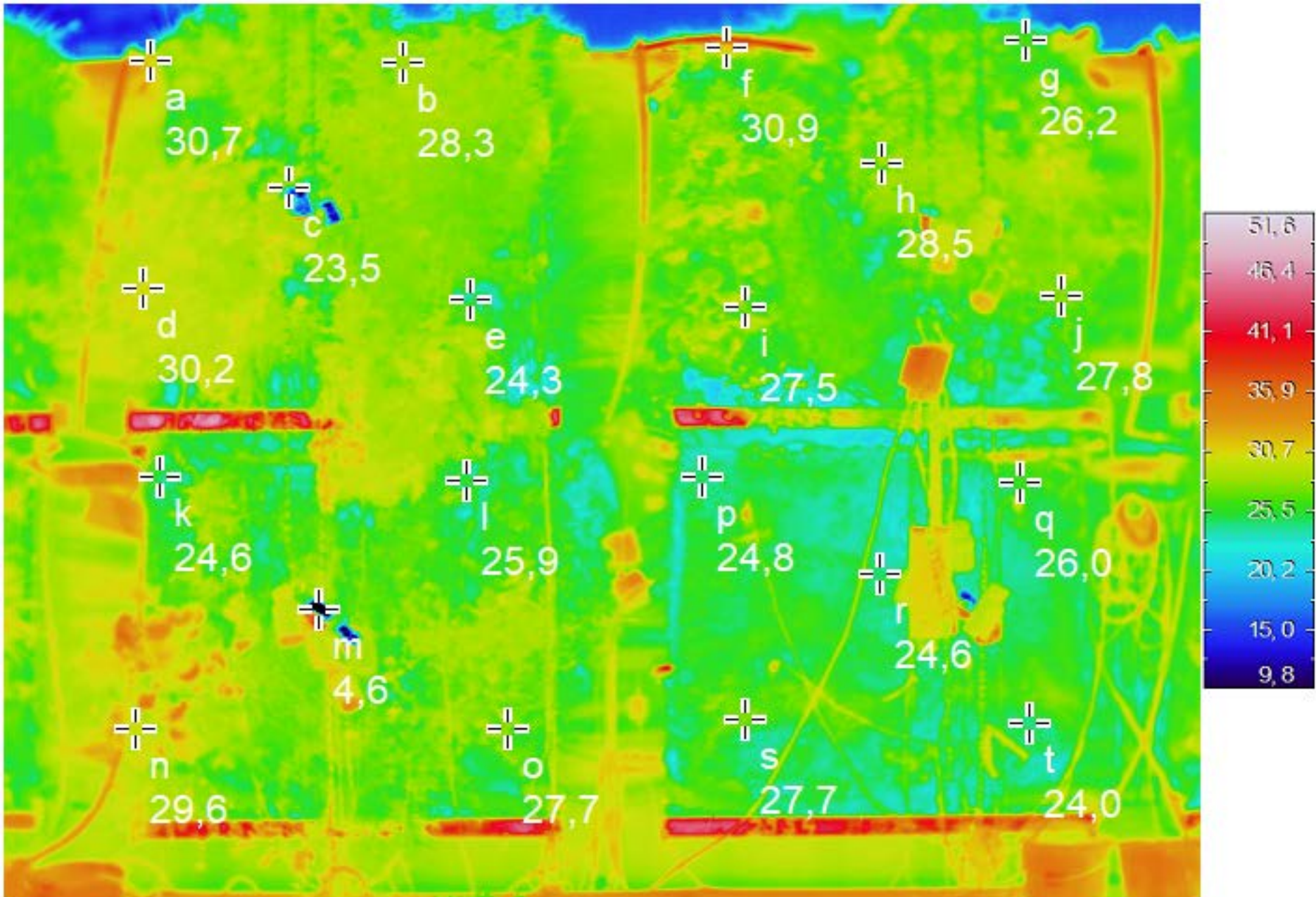
DateinameT02172IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:14:36:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



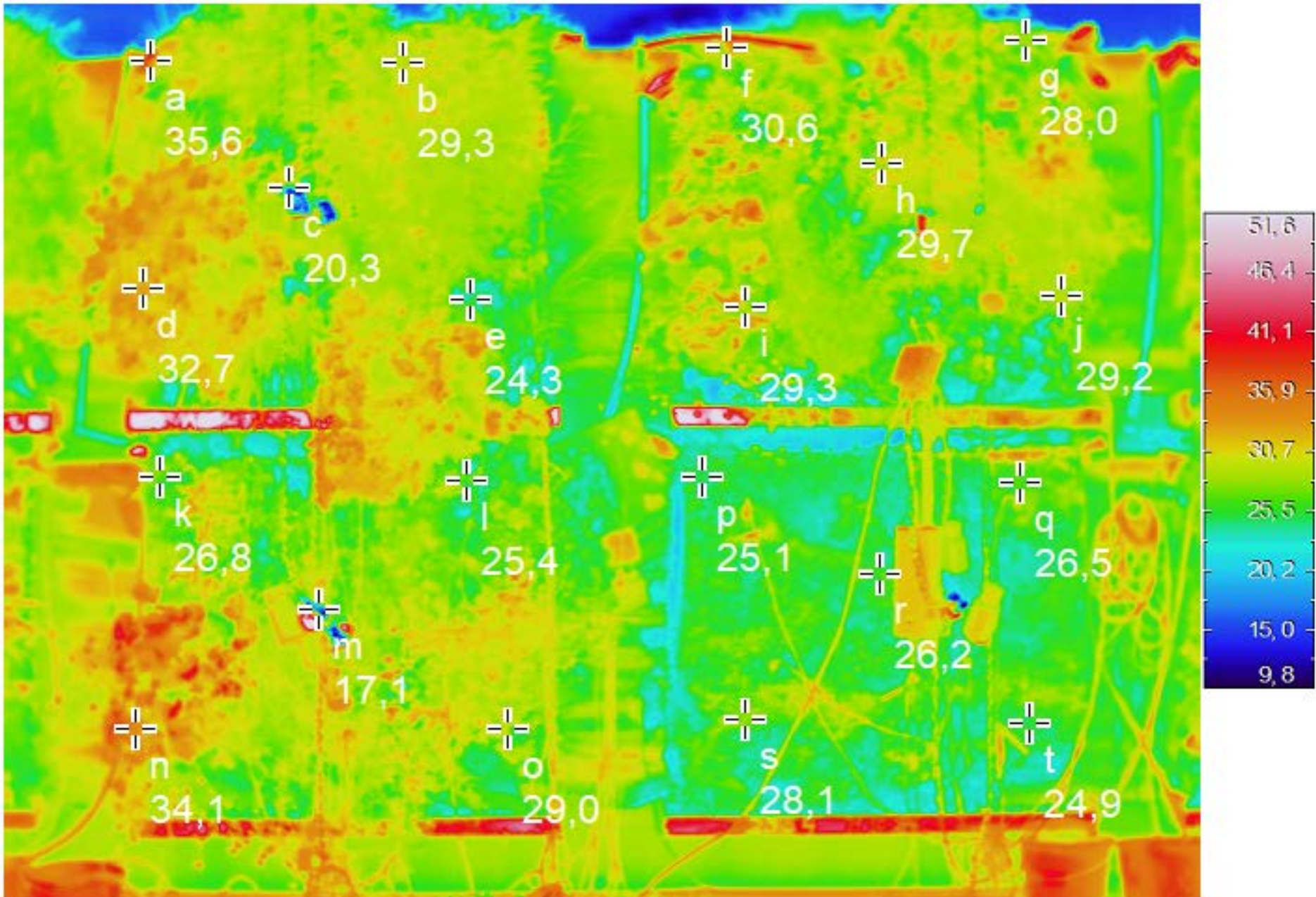
Dateiname T02173IR.JPG
 Messtag: 2019/06/19
 Messzeit: 14:40:16
 Kommentar:
 Kameramodell: R500P
 Range: 1 [-20,0C-60,0C]
 Bildmodus: MEDx1,00
 Externes Objektiv: Standard
 Emissionsgrad: 1.00
 Ambient Temp: 24,91C
 IR Bildx1,00



DateinameT02176IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:14:52:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



Dateiname:T02177IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:14:56:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



DateinameT02179IR.JPG

Messtag:2019/06/19

Messzeit:15:04:16

Kommentar:

Kameramodell:R500P

Range:1(-20,0C-60,0C)

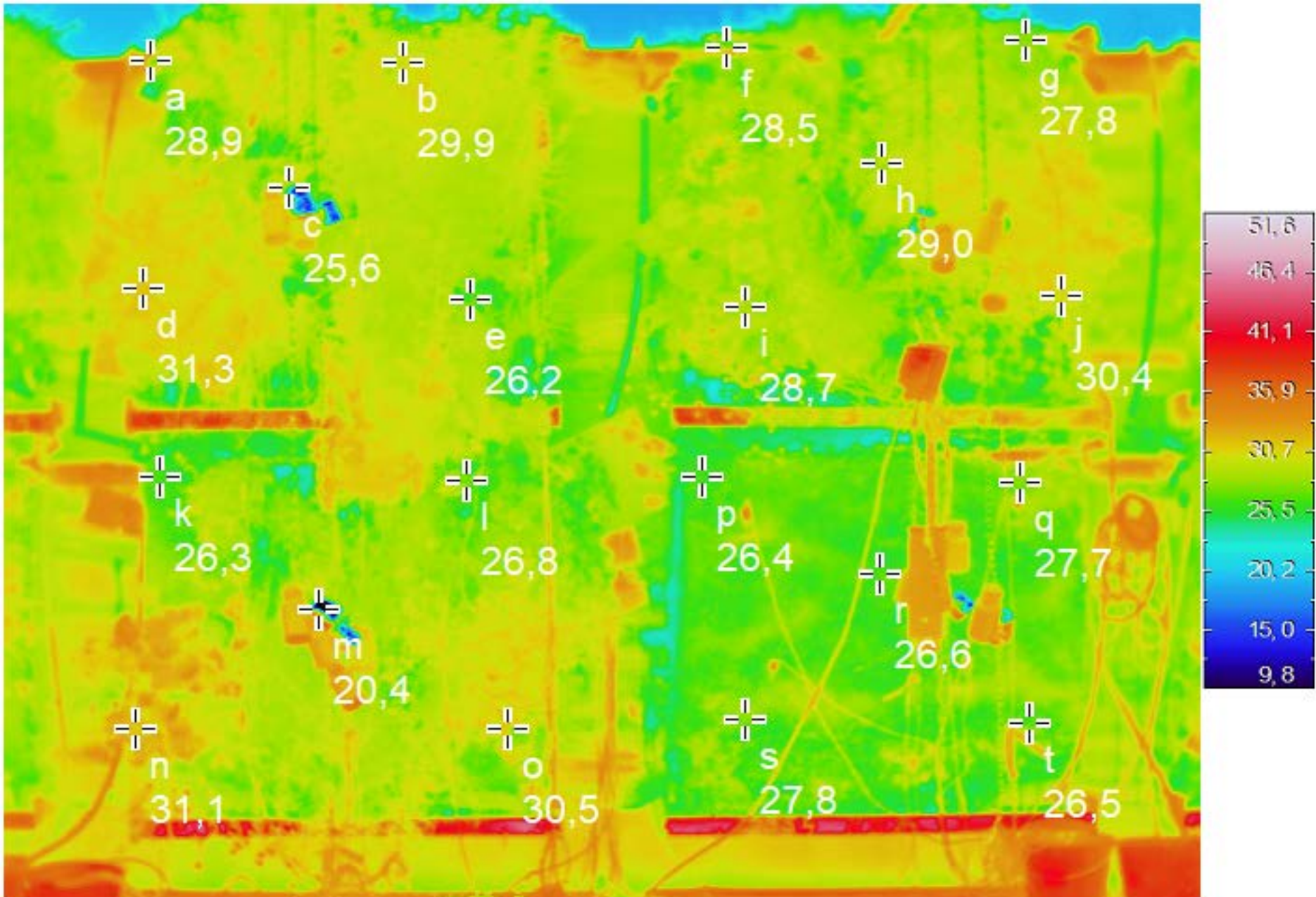
BildmodusMEDx1,00

Externes Objektiv:Standard

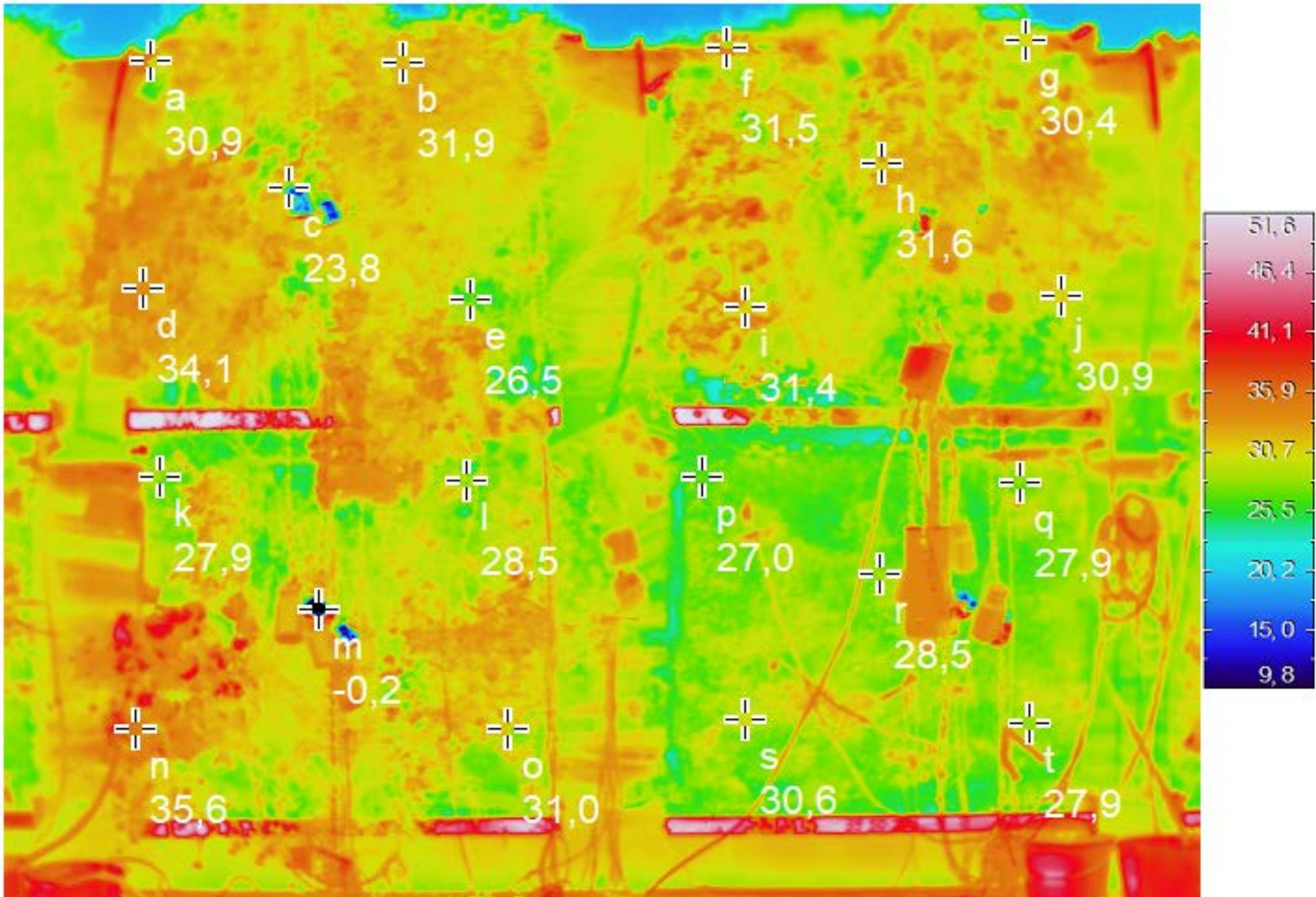
Emissionsgrad:1.00

Ambient Temp: 24,9IC

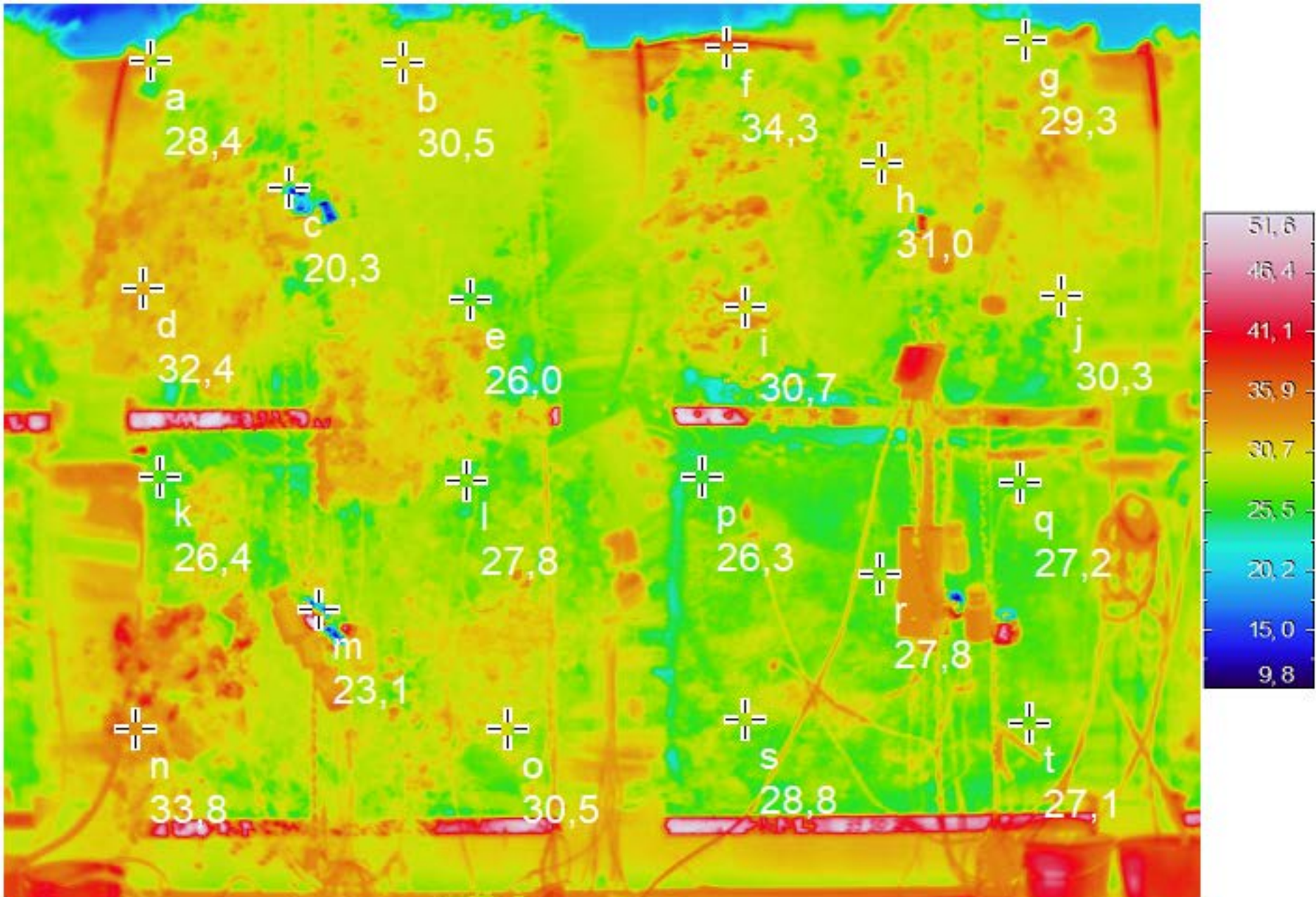
IR Bildx1,00



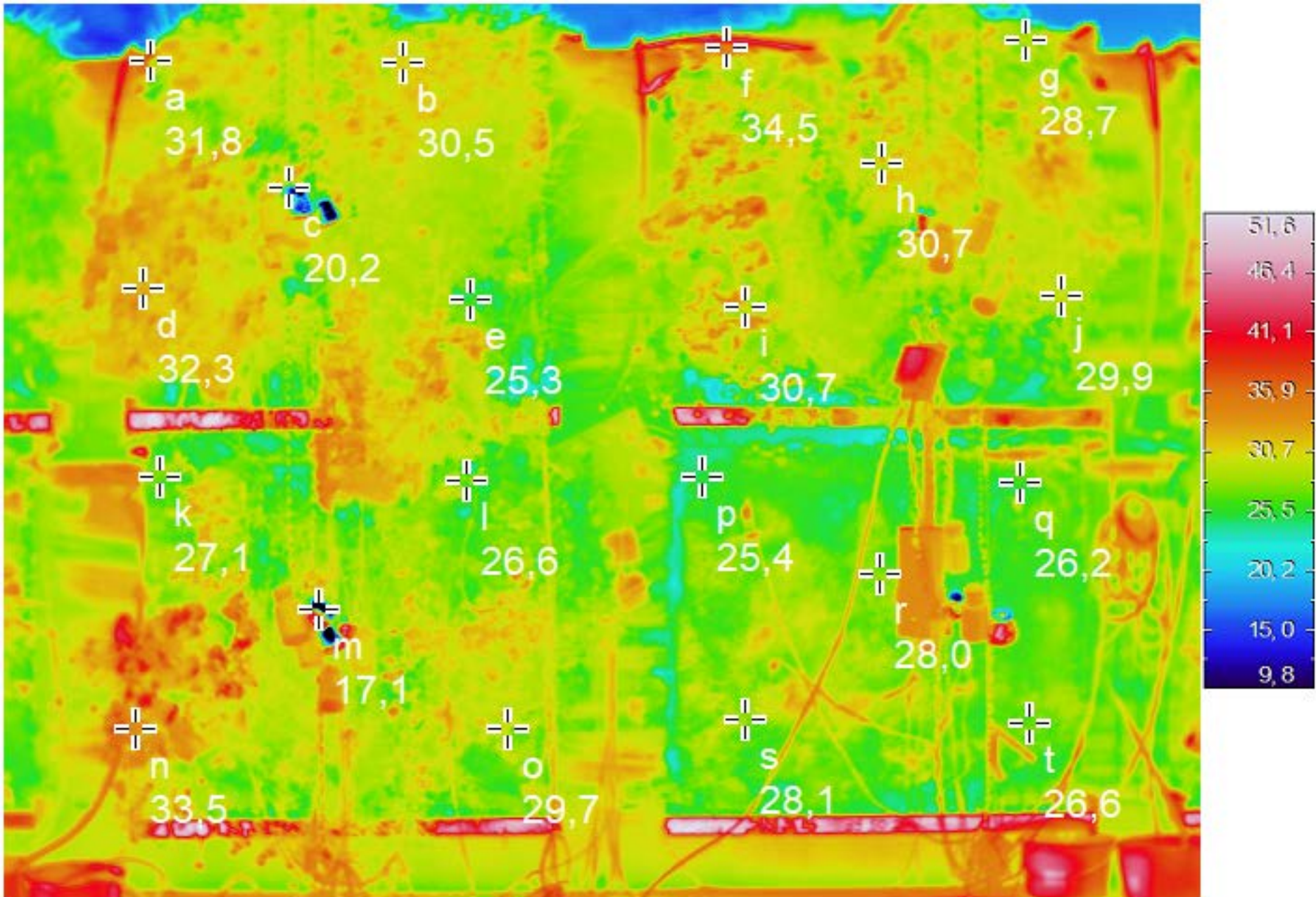
DateinameT02180IR.JPG
Messtag:2019/06/19
Messzeit:15:08:16
Kommentar:
Kameramodell:R500P
Range:1(-20,0C-60,0C)
BildmodusMEDx1,00
Externes Objektiv:Standard
Emissionsgrad:1.00
Ambient Temp: 24,9IC
IR Bildx1,00



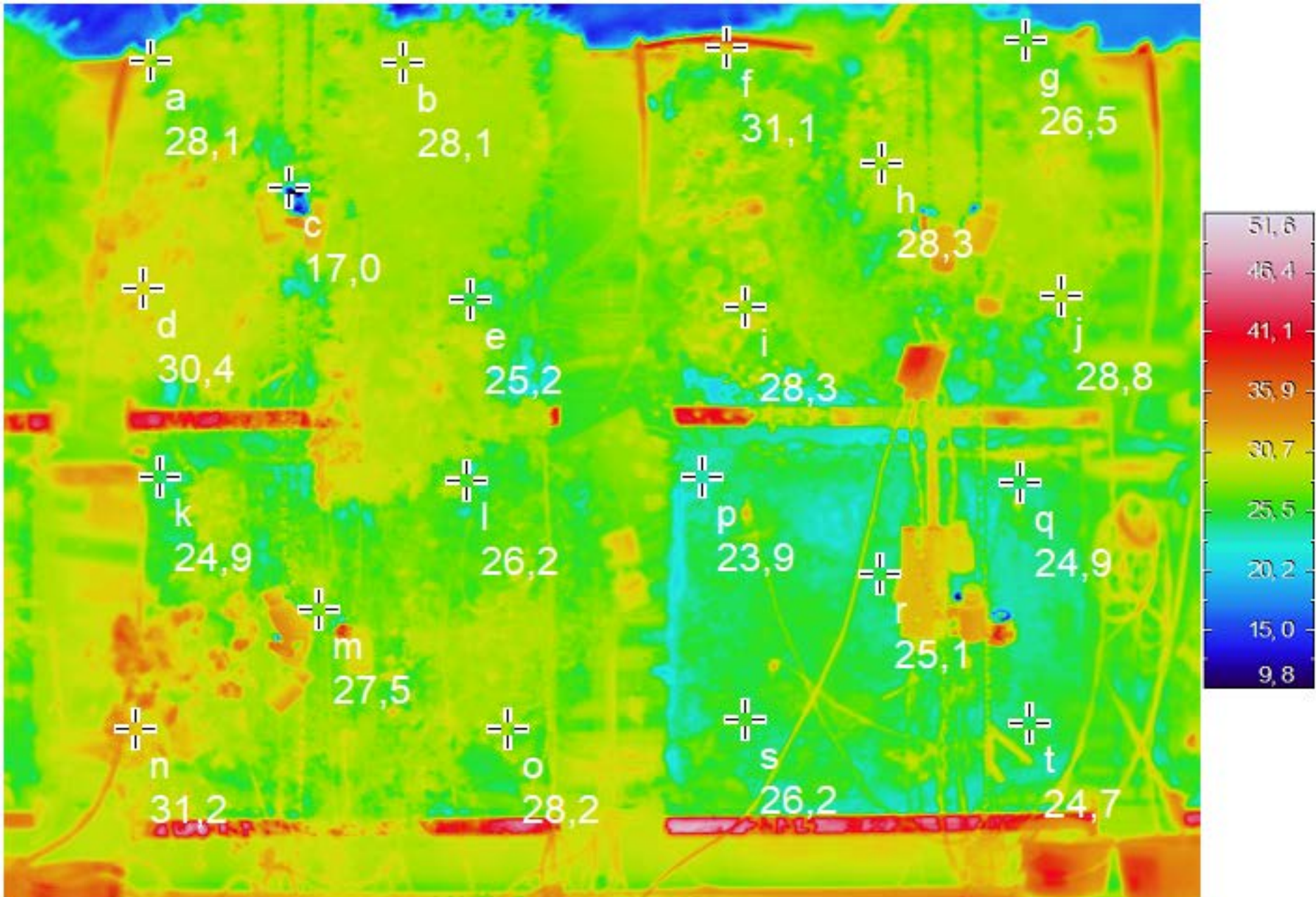
Dateiname:T02181IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:15:12:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



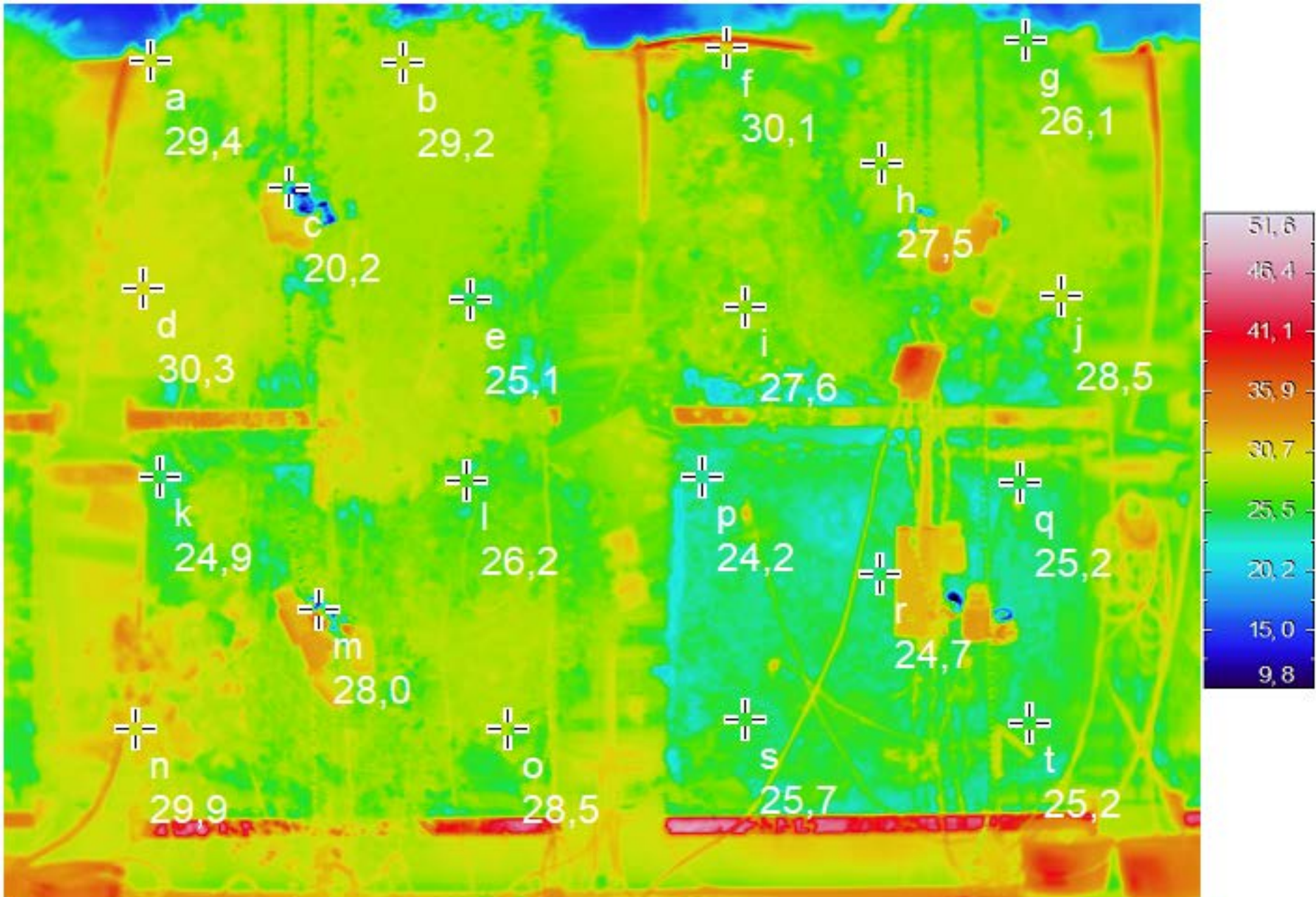
Dateiname:T02182IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:15:16:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



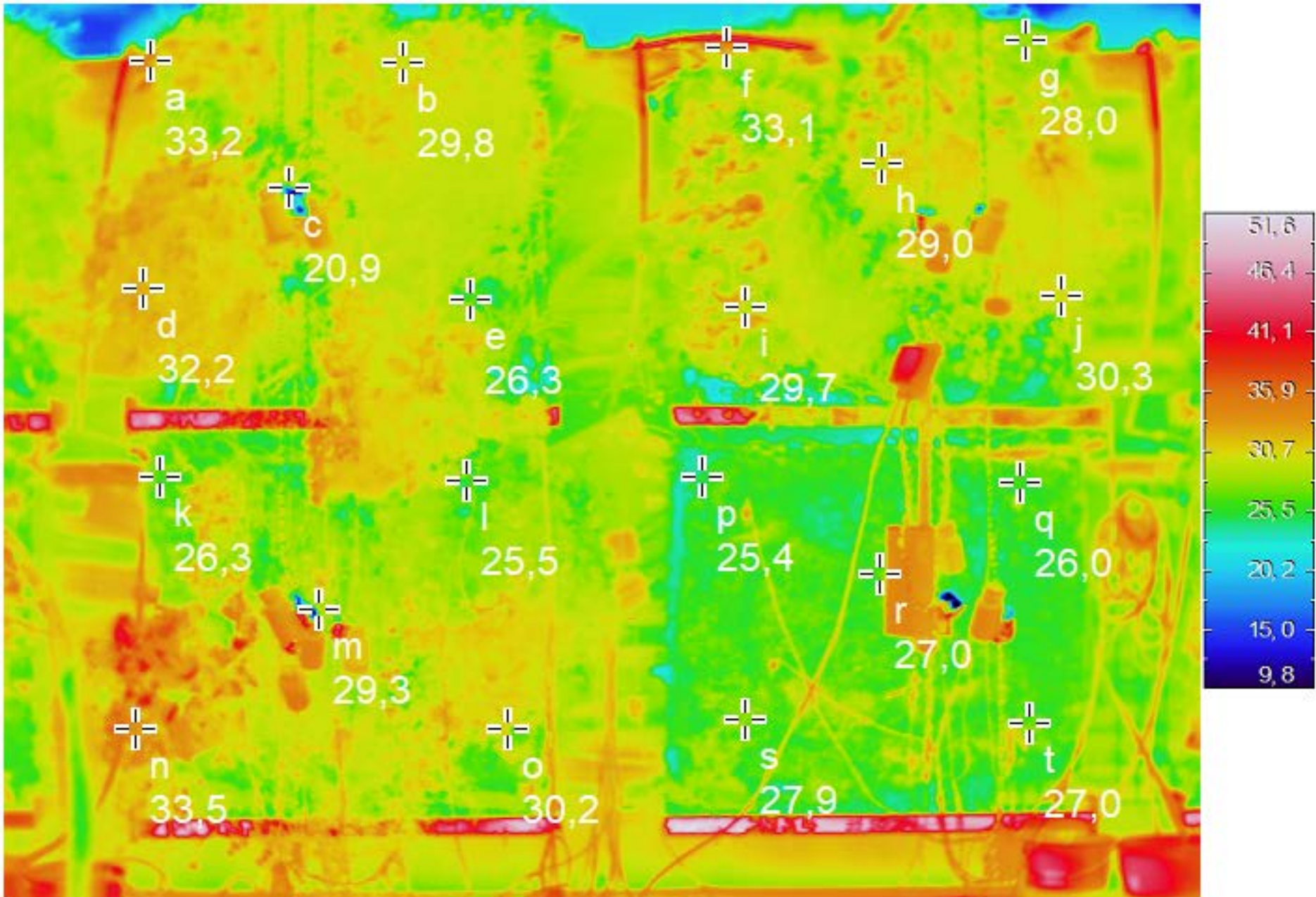
Dateiname:T02183IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:15:20:17
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



Dateiname:T02184IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:15:24:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



Dateiname:T02185IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:15:28:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00



Dateiname:T02186IR.JPG
 Messtag:2019/06/19
 Messzeit:15:32:16
 Kommentar:
 Kameramodell:R500P
 Range:1(-20,0C-60,0C)
 BildmodusMEDx1,00
 Externes Objektiv:Standard
 Emissionsgrad:1.00
 Ambient Temp: 24,9IC
 IR Bildx1,00