



Video: GOPR1444.MP4

IR-Stream: Record\_2014-10-29\_11-01-05.ravi

SN/DC: 2, 3, 4

Seite 2. IR-Bild ohne Messdaten

|      |        |
|------|--------|
| Ref  | 18,4°C |
| Ar01 | 21,5°C |
| Ar02 | 21,9°C |
| Ar03 | 20,9°C |

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Kameratyp                           | Optris PI 640         |
| Kameraobjektiv                      | 33°                   |
| Pyranometer KIMO SL100              | Zertifikat MER1100051 |
| Emissionsgrad                       | 0.84                  |
| Reflektierte Temperatur             | -40 °C                |
| Atmosphärische Temperatur           | 10°C                  |
| Sonneneinstrahlung W/m <sup>2</sup> | 715                   |
| Datum                               | 29.10.2014            |
| Zeit                                | 11:14                 |
| Himmel                              | wolkenlos             |
| Wind mittel                         | 2 Bft.                |

Kommentar: Module, mit Ar01-03 thermisch auffällig – Sub-Strings  
Instandsetzung ggf. oder Auswechslung der Module wird empfohlen

Lage: String 19.1.7.11: 19. SN 0111190010160,  
String 19.1.7.12: 19. SN 0111190010262, 20. SN 0111190010153

