

# Kew Gardens ist nichts als ein weiterer wertloser, Datenmüll liefernde Messpunkt

geschrieben von Chris Frey | 25. Juni 2026

Paul Homewood, [NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT](#)

Hervorragende Arbeit von Ray Sanders, der aktuelle Fotos der Wetterstation in Kew bereitgestellt hat, die auf Tallbloke veröffentlicht worden sind:





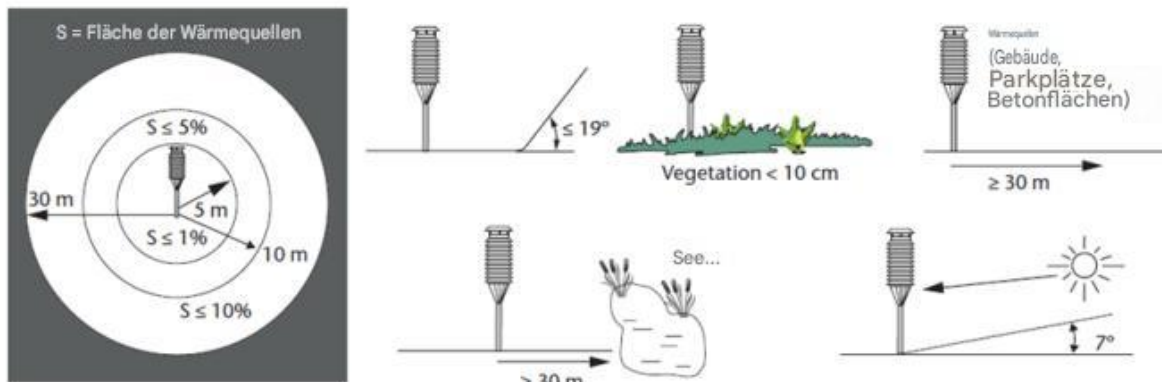
*Der Blogger beschreibt das [hier](#) genauer.*

Laut dem Met Office gehört Kew zur Klasse 2:

2.3 Klasse 2

- (a) Flaches, horizontales Gelände, umgeben von einer Freifläche, Hangneigung weniger als  $1/3$  ( $19^\circ$ );
- (b) Boden mit natürlicher und niedriger Vegetation ( $< 10$  cm) bedeckt, die für die Region repräsentativ ist;
- (c) Messpunkt gelegen:
  - (i) Mehr als 30 m von künstlichen Wärmequellen oder reflektierenden Oberflächen (Gebäude, Betonflächen, Parkplätze usw.) entfernt;
  - (ii) Mehr als 30 m von einer Wasserfläche entfernt (sofern nicht für die Region von Bedeutung);
  - (iii) Außerhalb jeglicher projizierter Beschattung, wenn die Sonne höher als  $7^\circ$  steht.

Eine Wärmequelle (oder Wasserfläche) gilt als relevant, wenn sie mehr als 10 % der Fläche innerhalb eines Radius von 30 m um die Messwand einnimmt, 5 % eines Rings von 5-10 m ausmacht oder 1 % einer Fläche mit einem Radius von 5 m bedeckt.



Das Foto zeigt deutlich, dass Kew ganz sicher NICHT der Klasse 2 entspricht.

Zunächst einmal müsste das Gelände mit niedriger Vegetation bedeckt sein, die weniger als 10 cm hoch ist. Das hohe Gras ist jedoch etwa 1 m hoch. Selbst Klasse 3 setzt eine Vegetation von weniger als 25 cm voraus, was bedeutet, dass Kew bestenfalls der Klasse 4 entspricht.

Zweitens steht die Wetterhütte nur etwa 10 cm von diesem Holzzaun entfernt. Auch dies steht im Widerspruch zur Regel der Klasse 2 bezüglich „offener Fläche“. Diese Regel ist besonders wichtig, da Zäune einen Sonnenfalleffekt erzeugen und die Luftzirkulation verringern.

Bei Standorten der Klasse 4 besteht eine Unsicherheit bis  $2^\circ\text{C}$ , was bedeutet, dass die Temperatur von  $35,1^\circ\text{C}$  in Kew statistisch gesehen auch nur  $33,1^\circ\text{C}$  betragen könnte:

2.5

Klasse 4 (zusätzliche geschätzte Unsicherheit durch Standortberechnung bis zu 2 °C)

(a) Nahegelegene, künstliche Wärmequellen und reflektierende Oberflächen (Gebäude, Betonflächen, Parkplätze usw.) oder Wasserflächen (sofern nicht signifikant für die Region), die Folgendes einnehmen:

(i) Weniger als 50 % der Oberfläche innerhalb eines Radius von 10 m um die Abschirmung;

(ii) Weniger als 30 % der Oberfläche innerhalb eines Radius von 3 m um die Abschirmung;

(b) Abseits von jeglichem projiziertem Schatten, wenn die Sonne höher als 20° steht.

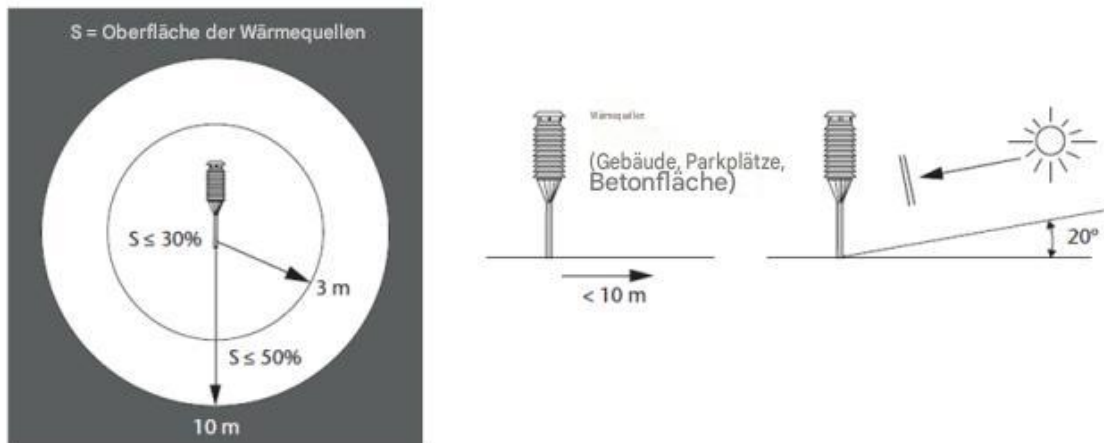


Abbildung 1.B.4. Kriterien für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit für Standorte der Klasse 4

2.6

Klasse 5 (zusätzliche geschätzte Unsicherheit durch Standortberechnung bis zu 5 °C)

Standort, der die Anforderungen der Klasse 4 nicht erfüllt

Laut dem Met Office waren die fünf Standorte mit den nächsthöchsten Temperaturen nach Kew an diesem Tag allesamt unzuverlässige Messstationen. Heathrow gehört technisch gesehen zur Klasse 3, was absurd ist, und die anderen vier gehören alle zu den Klassen 4 und 5:

- 35.1°C - Kew Gardens, Greater London
- 35.0°C - Heathrow, Greater London
- 34.7°C - Teddington, Bushy Park, Middlesex
- 34.5°C - Santon Downham, Suffolk
- 34.4°C - Northolt, Greater London
- 34.1°C - Cippenham, Berkshire

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2026/06/20/kew-gardens-is-just-another-worth-less-junk-site/>

Übersetzt von Christian Freuer für das EIKE

Anmerkung: Hierzu gab es jüngst schon weitere Beiträge, zuletzt [hier](#).