

# Fair in den Tag

## 22. Mai - 2. Juni 2023



## Kaffee & Klima

### 7 Fakten (nicht nur) für Kaffee-Fans



### 18-21°C

Die Kaffeeerpflanze liebt moderate Temperaturen zwischen 18-21°C und ausreichend Niederschlag. Die Arabica-Sorten benötigen höher gelegene Anbaugelände als die Robusta-Pflanzen.

### 60%

aller Kaffeevarietäten sind derzeit bedroht, darunter der meist angebaute, empfindlichere Arabica-Kaffee.

### +1-2°C

Bereits bei Temperaturerhöhungen von 1-2°C verbreiten sich Pflanzenkrankheiten wie der Kaffeerost und Schädlinge wie der Kaffeeekirschenkäfer viel schneller, was in der Vergangenheit Ernte- und Einkommenschäden von bis zu 85 Prozent hervorrief.

### Höhere Temperaturen

lassen Kaffeeekirschen schneller reifen, was die Qualität mindert.

### 75%

In den nächsten 30 Jahren könnten 75% der verfügbaren, nicht bewaldeten Arabica-Anbauflächen durch den Klimawandel verloren gehen sowie 63 Prozent der Robusta-Anbauflächen.

### Lebensgrundlagen

Durch den Verlust von Anbauflächen kann es vermehrt zu Konflikten in der Nutzung des verbliebenen fruchtbaren Landes kommen. Da die Bäuer\*innen in der Regel nicht mit ihren Pflanzen umsiedeln können, wird dies zur Bedrohung für sie und ihre Lebensgrundlage.



## Kaffeeproduktion

Die Kaffeeproduktion könnte aufgrund der gestiegenen Temperaturen in höhere Breitengrade oder Höhenlagen verlagert werden, was jedoch wahrscheinlich nicht ausreichen würde, um die Produktionsverluste in den bestehenden Gebieten zu ersetzen.



**FAIRTRADE**  
DEUTSCHLAND

Mehr erfahren unter: [www.fairtrade-deutschland.de/fairindentag](http://www.fairtrade-deutschland.de/fairindentag)