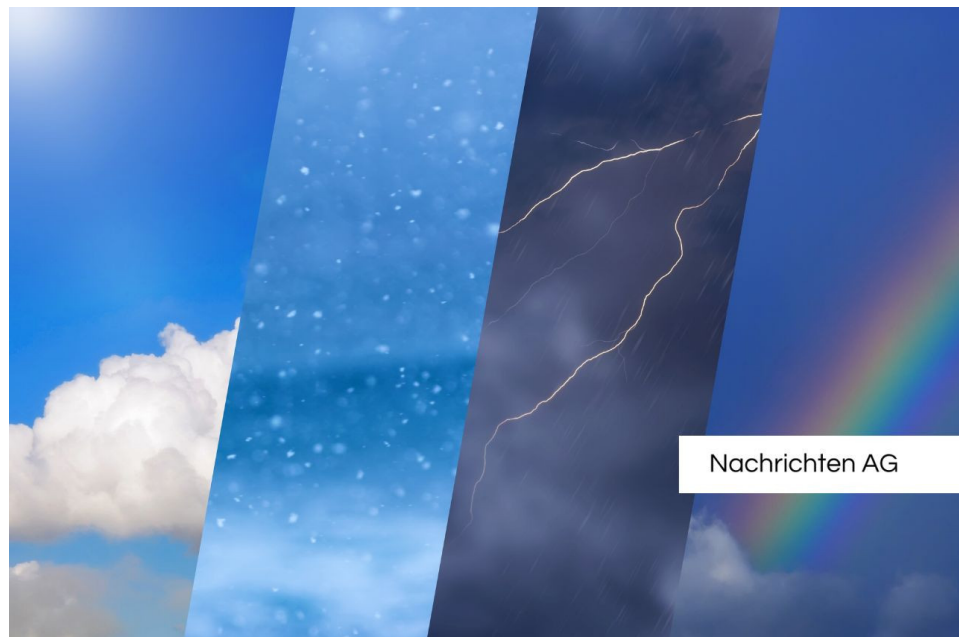


## Wetterwechsel: Bringt Juni Wärme oder bleibt es kühl in Luxemburg?

Entdecken Sie die aktuelle Wetterprognose für Luxemburg:  
Temperaturen steigen auf bis zu 24 Grad, mit wechselhaftem Wetter.



**Luxemburg, Luxemburg** - Die Wettervorhersage für die letzte Maiwoche deutet auf maximale Temperaturen um 18 Grad Celsius in Luxemburg hin. Laut **lessentiel.lu** werden vor allem Wolken und gelegentlich Sonne den Wetterbericht prägen. Aber auch Niederschläge könnten die letzten Tage des Monats begleiten.

Mit dem bevorstehenden Wechsel zum Juni erwarten Meteorologen deutlich wärmeres Wetter. So prognostiziert Meteolux, dass die Temperaturen am kommenden Freitag und Samstag bis zu 24 Grad Celsius erreichen könnten. Noch optimistischere Vorhersagen aus amerikanischen Modellen deuten sogar darauf hin, dass es Richtung 1. Juni

möglicherweise Temperaturen um 30 Grad geben könnte.

## **Wettermodelle im Vergleich**

Philippe Ernzer, Betreiber einer Wetterseite, weist jedoch darauf hin, dass das europäische Modell zurückhaltendere Werte zeigt. Er mahnt, die hohen Temperaturen blieben vorerst unsicher und es sollten genauere Vorhersagen ab Mitte dieser Woche bereitstehen. Diese Unsicherheit ist nicht neu. Der Autor von **eike-klima-energie.eu** erläutert, dass es viele verschiedene Wettermodelle gibt, die oft widersprüchliche Vorhersagen liefern.

In der Vergangenheit kam es nicht selten zu Fehleinschätzungen durch diese Modelle. Ein jüngstes Beispiel ist die kürzlich festgestellte Kältewelle in Europa, die erst vor zwei Wochen von den Prognoseteams erkannt wurde. Tatsächlich zeigen die Wettermodelle oft eine Tendenz zur Vorhersage von Wärme, haben jedoch Schwierigkeiten, Kälteperioden präzise vorherzusagen. Dies hat bedeutende Implikationen nicht nur für die Bevölkerung, sondern auch für die globale Ökonomie.

## **Kritik an Klimamodellen**

Der Diskurs über Wetter- und Klimamodelle bleibt komplex. Der Autor kritisiert insbesondere Modelle, die auf CO2-Emissionen basieren, und warnt vor deren Vorhersagen einer katastrophalen Erwärmung. Er argumentiert, dass Faktoren wie Super-El Ninos eine signifikante Rolle bei Temperaturanstiegen spielen und nicht nur menschliche Aktivitäten dafür verantwortlich gemacht werden können. Der Mensch trägt nur zu etwa 25 Prozent des CO2-Gehalts in der Atmosphäre bei, während der Rest natürlichen Ursprungs ist.

Zusammenfassend bleibt die Wetterlage in Luxemburg bis Ende Mai gemischt, während die Aussichten für den Juni auf einen markanten Temperaturanstieg hindeuten. Die Unsicherheiten in den Wettermodellen machen die zukünftigen Prognosen jedoch

weiterhin schwierig und komplex. Eine sachliche Auseinandersetzung mit den Vorhersagen und deren Grundlagen könnte dazu beitragen, die Erwartungen besser zu steuern.

Details	
<b>Ort</b>	Luxemburg, Luxemburg
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.lessentiel.lu">www.lessentiel.lu</a></li><li>• <a href="http://eike-klima-energie.eu">eike-klima-energie.eu</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [nag-saarland.de](http://nag-saarland.de)**