



[Startseite](#) > [Regional](#) > [Region Ostalb](#) > [Schwäbisch Gmünd](#) > [Klima wie in Italien? In diesen Städt...](#)

Klimawandel

Klima wie in Italien? In diesen Städten könnte das 2080 Realität sein

📍 Ostalbkreis / Lesedauer: 5 min



Schwäbisch Gmünd und San Severino sind heutzutage noch zwei völlig unterschiedliche Städte, aber in 60 Jahren könnte das zumindest aus klimatischer Sicht anders aussehen. (Foto: Homepage Stadt Schwäbisch Gmünd/ San Severino Marche)

Auf welche klimatischen Bedingungen sich die Menschen in 60 Jahren weltweit einstellen müssen, zeigt ein interaktives Forschungsprojekt. Das sagt es für die Ostalb voraus.

Veröffentlicht: 13.02.2025, 11:50

Von:  Larissa Hamann





in 60 Jahren dort leben, wo andere heute schon Urlaub machen – das ist zugegebenermaßen eine recht beschönigende Beschreibung dafür, wie sich das Klima hierzulande in den kommenden 60 Jahren entwickeln könnte. Für Schwäbisch Gmünd könnte das allerdings bis dahin durchaus zutreffen: In jene Region Europas, in der heute schon vergleichbare klimatische Bedingungen herrschen, fahren jedes Jahr mehr als 2,2 Millionen Menschen in den Sommerurlaub.

Denn auf welche klimatischen Bedingungen sich die Menschen in verschiedenen Regionen der Erde einstellen müssen, zeigt ein [interaktives Forschungsprojekt](#) der Universität Maryland. Das US-amerikanische Institut für Umweltwissenschaften hat darin untersucht, wie sich das Klima bis 2080 verändern wird.

Zum Vergleich und für einen bildlichen Eindruck hat das Projekt dabei jeder Region eine Partnerregion zugewiesen, in der diese vorausgesagten klimatischen Bedingungen heute schon herrschen. Das Institut geht dafür jeweils von zwei Szenarien aus: einerseits dem aktuellen und andererseits einem reduzierten Emissionsausstoß.

Szenario 1: Wärmere und trockene Sommer für Gmünd

Für die Entwicklung auf der Ostalb haben die Forscher das Klima rund um Schwäbisch Gmünd untersucht. Daraus ging hervor, dass für die Remsregion im schlechteren der beiden Szenarien durchschnittlich rund 6,3 Grad wärmere und 14,6 Prozent trockene Sommer zu erwarten sind. Im Winter steigen laut den Forschungsergebnissen die Durchschnittstemperaturen um 4,9 Grad und es ist 7,7 Prozent mehr Niederschlag zu erwarten. Die Vegetation wird voraussichtlich von Laubbäumen und Mischwald geprägt sein.

Diese Ergebnisse decken sich mit Klimakarten der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, in denen beispielsweise die Fichte bereits ab 2071 als wenig bis ungeeignet für den Ostalbkreis eingestuft wird, Laubbäumen wie Buchen oder Bergahorn dagegen zwischen Schwäbisch Gmünd und Aalen gute Wachstumsbedingungen attestiert

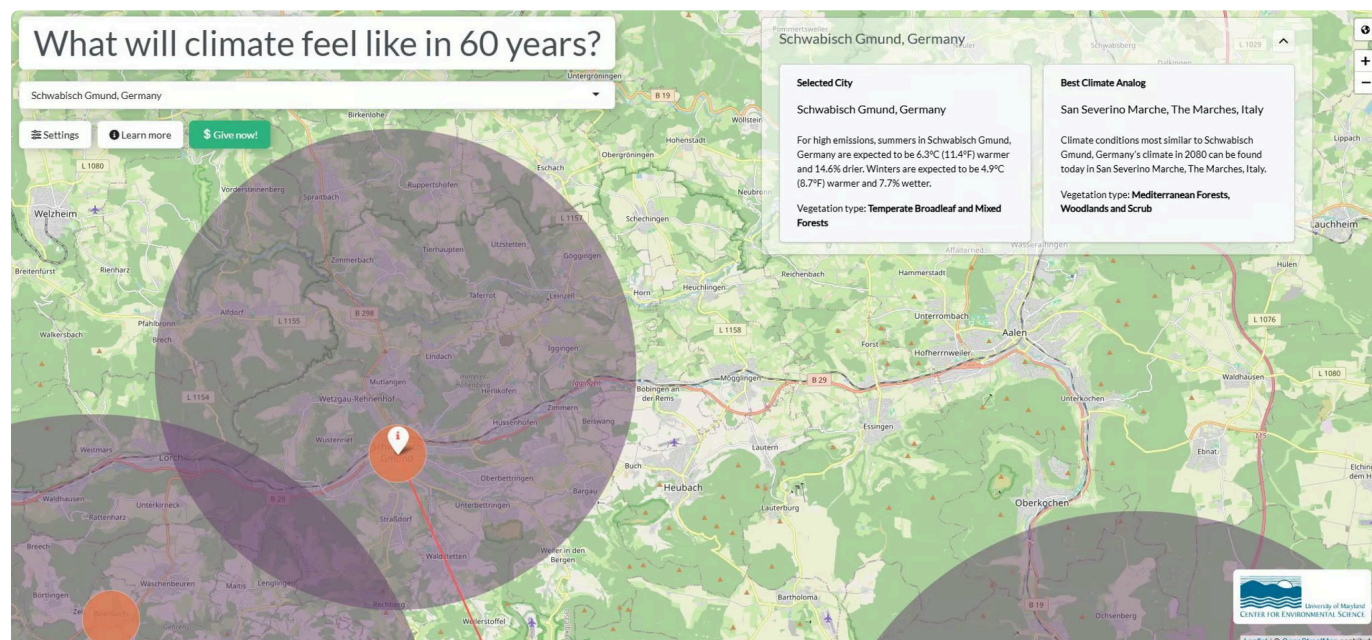




Klima wie in San Severino, Macerata

Die Wissenschaftler der Universität Maryland rechnen damit, dass das Klima in Schwäbisch Gmünd bei einer durchschnittlichen Erwärmung von 6,3 Grad im Sommer und 4,9 Grad im Winter in etwa so sein könnte wie heutzutage in San Severino in der italienischen Provinz Macerata.

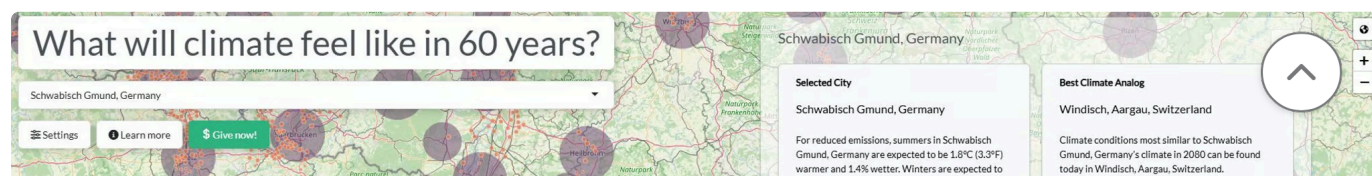
Die Natur ist dort geprägt von mediterranen Wäldern und Buschland, bestehend aus Laubgewächsen, Wacholder, wilden Olivenbäumen, Rosmarinbüschen oder Pinien.

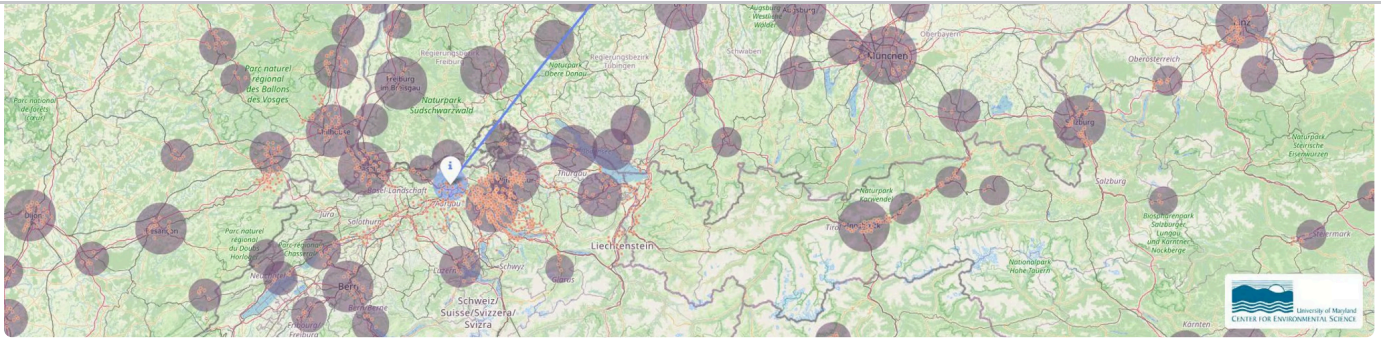


So könnte sich das Klima rund um Schwäbisch Gmünd verändern, wenn der Emissionsausstoß auf dem aktuellen Niveau bleibt. (Foto: Screenshot Universität Maryland)

Szenario 2:

Aus Sicht der Forscher könnte sich das Klima allerdings auch deutlich gemäßigter entwickeln, sofern sich die Emissionen in den kommenden Jahrzehnten reduzieren. In diesem Fall sei für die Sommermonate nur eine Erwärmung um 1,8 Grad zu erwarten, im Winter um 1,7 Grad – vergleichbar mit dem heutigen Klima in Windisch im schweizerischen Kanton Aargau.





Wenn sich die Temperaturen in der Region rund um Schwäbisch Gmünd um rund 1,8 Grad erhöhen, können wir mit klimatischen Bedingungen wie im Kanton Aargau rechnen. (Foto: Screenshot Universität Maryland)

So verändert sich das Klima in anderen Regionen

Auch in anderen Regionen sagen die Forschungsergebnisse ähnliche Veränderungen voraus. Ulms klimatische Partnerregionen sind ebenfalls San Severino (+6,2 Grad im Sommer) sowie das baden-württembergische Wernau (+1,8 Grad im Winter) bei Stuttgart, in Weingarten wird es in den Sommermonaten bis 2080 in etwa so warm wie auf der kroatischen Halbinsel Istria oder mit reduzierten Emissionen wie in der Region Zürich.

Für Lindau hat das Forscherteam im schlechteren Szenario einen Temperaturanstieg von 9,8 Grad im Sommer ermittelt, der dem heutigen Klima im schweizerischen Grabs an der Grenze zu Lichtenstein ermittelt, im besseren Szenario kommt das Lindauer Klima jenem im schweizerischen Flüelen im Kanton Uri gleich.

Meteorologe warnt: Hochrechnungen sind mit Vorsicht zu genießen

Die Hochrechnungen, mit denen dieses Forschungsprojekt arbeitet, sowie die daraus resultierenden Ergebnisse sind allerdings mit Vorsicht zu genießen, sagt Andreas Neumaier, Meteorologe für die Regionen Ostalb, Hohenlohe und Tauberfranken: „Wir können manchmal nicht einmal mit Sicherheit sagen, wie das Wetter morgen wird. Das Klima 60 Jahre im Voraus vorherzusagen, ist gewagt.“

Neumaier ist überzeugt: „Das schlimmste Szenario (Anm. der Redaktion: Erwärmung von 6.3 Grad in der Region rund um Gmünd) wird vermutlich



Wahrheit wird also irgendwo dazwischen liegen.“

Zu viele offene Fragen für eine konkrete Antwort

Die großen Unbekannten in dieser Rechnung seien der tatsächliche Anteil des Menschen und der Industrie am Klimawandel. Dass Treibhausgas-Emissionen aus Industrie oder Verkehr den Klimawandel beschleunigen, sei zwar unbestritten, in der Frage, wie viel der Mensch zur natürlichen Erderwärmung beiträgt und mit seinem Handeln den Treibhauseffekt befeuert, ist sich die Forschung jedoch uneins.

Was bis 2080 an natürlichen Faktoren hinzukommt, beispielsweise durch Sonnenzyklen oder die Veränderungen im Golfstrom, seien ebenfalls kaum vorherzusagen.

So könnte sich das Klima auch abkühlen

Neumaier spielt dabei auf eine Theorie an, die besagt, dass sich der Salzgehalt im Golfstrom durch das abschmelzende Süßwasser der Polarkappen verringern könnte. Die Folge daraus wäre, dass der Strom nahezu zum Erliegen kommt, weniger Wärme Richtung Nordeuropa transportiert und das Klima dort kälter wird. Die Auswirkungen wären bis in den Norden Deutschlands spürbar. „Ohne den Golfstrom wären die Elbmündung und die Nordsee wohl monatelang vereist“, heißt es dazu in einer Dokumentation von ARD Alpha.

Konstruktiv Mitdenken statt sinnlose Panikmache

Angesichts dieser Unsicherheiten sollten derlei Hochrechnungen aus Sicht von Neumaier nicht dazu instrumentalisiert werden, den Menschen Katastrophenszenarien vorzuhalten.

” *Wir werden den Klimawandel nicht aufhalten können, aber wir können uns aber an die neuen Begebenheiten anpassen.*

- Andreas Neumaier, Meteorologe





Veränderungen wir uns in den kommenden Jahrzehnten nicht nur klimatisch zukommen, sondern wie wir uns daraus resultierend künftig auch wirtschaftlich oder ökologisch anders aufstellen müssen“, so der Meteorologe. „Wir werden den Klimawandel nicht aufhalten können, aber wir können uns aber an die neuen Begebenheiten anpassen.“

Unsere App

 Medienhaus

Schwäbisch Media

Karriere

Aktuelles

Mediadaten

 Magazine

Magazine

Mecklenbook

 Dienstleistungen

Südmail

Merkuria

Eurotape

moove.media

Stellenanzeige buchen

 Produkte

Regio TV

Neckar Alb Live

Bodensee.de

Lighthouse

 Abo und Service

Aboshop

Kontakt

Newsletter

 Engagement

SZ Nothilfe

GreenMail

Sie finden uns auch auf

