

Paris flimmert.

Nicht vor Schönheit, sondern vor Hitze.

Jeden Sommer verwandeln sich die Boulevards, Plätze und Hinterhöfe in eine einzige flirrende Gluthölle. Das Phänomen hat einen Namen, so nüchtern wie beängstigend: städtische Wärmeinseln.

Es klingt harmlos, fast idyllisch. Doch wer einmal an einem Julitag über glühenden Asphalt gelaufen ist, während die Luft über der Stadt flimmert, weiß: Wärmeinseln sind keine Petitesse der Meteorologie, sondern eine echte Gefahr für die Gesundheit und das Zusammenleben in urbanen Räumen.

Hinweis: Für Paris wurde zum 1. Juli Hitzewarnstufe Rot ausgerufen!

#### Städte als Hitzefallen – warum es hier besonders schlimm wird

Der Unterschied ist messbar. Während in ländlichen Gegenden die Abendluft kühlt und Gräser Feuchtigkeit abgeben, speichern Häuserfassaden, Dächer, Asphaltstraßen und Betonplätze die Sonnenwärme wie gewaltige Nachtspeicheröfen. In Paris beispielsweise liegt die Temperatur bis zu 10 Grad Celsius über der des Umlands.

10 Grad. Eine Zahl, die fast abstrakt klingt, bis man mal selbst mit pochendem Kopf nach Schatten sucht.

Wissenschaftlich nennt sich das Ganze Urban Heat Island Effect (UHI), auf Deutsch: städtische Wärmeinsel. Es beschreibt den Temperaturunterschied zwischen bebauten und unbebauten Gebieten und gilt als eines der gravierendsten urbanen Klimaprobleme unserer Zeit. Der Grund ist simpel: Verdichtete Bebauung, kaum Vegetation, wenig Wasserflächen und Materialien, die Wärme speichern statt reflektieren. Dazu kommen Versiegelung, enge Straßenschluchten ohne Luftzirkulation und ein Verkehr, der die Luft zusätzlich aufheizt.

### Mehr als 5 Millionen Menschen betroffen

Eine Studie des französischen Umweltzentrums Cerema zeigt, dass über 5 Millionen Französinnen und Franzosen in besonders hitzeempfindlichen Stadtgebieten leben. Allein Paris zählt 1,7 Millionen Menschen, die regelmäßig den extremen Temperaturen ausgesetzt sind.



Doch auch Lyon, Marseille, Toulouse, Montpellier, Straßburg und Nizza kennen das Problem nur zu gut. Kein Wunder – hier treffen hohe Bevölkerungsdichte, wenig Grünflächen und ein sich erwärmendes Klima aufeinander.

# Gesundheitsgefahr für Alte, Kranke und Kinder

Hitze tötet. So drastisch muss man es sagen.

Die Hitzewelle von 2003 gilt bis heute als mahnendes Beispiel: Rund 15.000 Todesopfer forderte sie allein in Frankreich, vor allem unter älteren Menschen und Menschen mit chronischen Erkrankungen. Die Gefahr steigt, je länger Hitzeperioden andauern. Klimaanlagen sind keine universelle Lösung – viele können sie sich schlicht nicht leisten oder besitzen Wohnungen, die nicht für solche Geräte ausgelegt sind. Außerdem tragen Klimageräte paradoxerweise zur weiteren Erwärmung der Stadt bei, da sie warme Luft nach außen abgeben.

Und die Kinder? Sie leiden. Ihr Körper reguliert Temperatur weniger effektiv, weshalb gerade Schulen und Kitas dringend vor Hitze geschützt werden müssen. Die Frage drängt sich auf: Wie soll Lernen funktionieren, wenn selbst Atmen anstrengend wird?

### Wenn Armut und Hitze zusammenkommen

Nicht alle sind gleich betroffen. Wer wohlhabend ist, lebt oft in grüneren, besser belüfteten Vierteln oder flieht im Sommer ins Ferienhaus am Atlantik. Anders sieht es bei einkommensschwachen Familien aus. Viele wohnen in eng bebauten Stadtvierteln ohne Bäume, oft im obersten Stockwerk unter dem glühenden Dach. Eine fatale Kombination, die Hitze zur sozialen Frage macht.

Lyon, Marseille, Montpellier, Nizza, Straßburg – überall sind es die ärmeren Quartiere, die am meisten unter dem Effekt der städtischen Wärmeinseln leiden. Auch hier gilt: Klimagerechtigkeit ist längst keine leere Floskel, sondern eine Überlebensfrage.

## Grün, Wasser, helle Dächer - was wirklich hilft

Doch es gibt Hoffnung. Städteplanerinnen und Städteplaner setzen zunehmend auf kluge Anpassungen, um Hitze zu mildern. Ganz vorne dabei: mehr Grün.



Bäume spenden Schatten, kühlen durch Verdunstung und verbessern das Mikroklima. Paris etwa verwandelt mit dem Projekt *Oasis* Schulhöfe in grüne Inseln mit Bäumen, Wasserflächen und entsiegelten Böden. Ein Modell, das nicht nur die Kinder schützt, sondern ganze Viertel erfrischt.

Auch helle Dächer und reflektierende Straßenbeläge gehören zu den Lösungen. Materialien, die Sonnenlicht abweisen statt speichern, senken die Temperatur erheblich. Ähnlich wirken begrünte Dächer, die neben Kühlung auch Regenwasser speichern und die Biodiversität fördern.

# Architektur der Zukunft: klimaresilient und sozial gerecht

Langfristig führt kein Weg an einer grundlegenden Neuausrichtung der Stadtplanung vorbei. Weniger Beton, mehr Grün. Weniger Versiegelung, mehr Wasserflächen. Weniger kurzsichtige Profitbebauung, mehr klimagerechte Architektur.

Eine resiliente Stadt ist keine Science-Fiction. Sie braucht vor allem politischen Willen, Bürgerbeteiligung und die Bereitschaft, urbane Räume neu zu denken. Und ja, manchmal bedeutet das, Autos Platz wegzunehmen, um Bäumen Raum zu geben.

Denn eines steht fest: Mit dem Klimawandel werden Hitzewellen zunehmen. Und wer will schon in einer Stadt leben, die im Sommer zur unbewohnbaren Gluthölle wird?

Städtische Wärmeinseln sind nicht nur ein meteorologisches Phänomen, sondern eine Mahnung: Unsere Art zu bauen entscheidet darüber, wie lebenswert das Leben in der Stadt bleibt.

Die gute Nachricht? Wir haben es in der Hand, Asphaltwüsten in lebenswerte Oasen zu verwandeln - wenn wir den Mut dazu haben.

Autor: Andreas M. B.