Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 3 (1990)

Heft: 6

Artikel: Architektur im Wind : auch Städte brauchen eine möglichst gute Lüftung

Autor: Bueller, Vera

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-119212

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Architekten und Planern wird einmal mehr verlangt, sich nach dem politischen Wind zu richten. Diesmal aber im wahr-

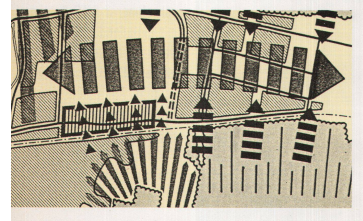
Von Architekten und Planern wird einmal mehr verlangt, sich nach dem politischen Wind zu richten. Diesmal aber im wahrsten Sinn des Wortes: Ökologen fordern windgerechte Architektur und Planung. In Luzern könnten die neusten wissenschaftlichen Untersuchungen gar zu einem Baustopp führen.

Eine Studie über die Luzerner Windverhältnisse soll die Stadtregierung «so bald wie möglich» in Auftrag geben. Fast die Hälfte der Mitglieder des Stadtparlaments haben dieses Postulat unterschrieben. Anlass dazu ist der Streit um die geplante Gleisüberbauung für einen Bahnhof-Westtrakt («HP» 9/89).

Hier besteht die Gefahr, nicht nur aus architektonischer Sicht einen irreversiblen Fehler zu machen, sondern auch die Frischluftschneise für das angrenzende Wohnquartier zu verschon in der BRD mehrfach durchgeführten Untersuchungen verdeutlichen, wie die Windgeschwindigkeit im Tal an den Flanken der Häuser erhöht wird, Turbulenzen entstehen und nachher kaum mehr Luftbewegungen festzustellen sind. Dies hat wiederum Auswirkungen auf das Klima. Auf einer Strecke von 130 Metern wurde ein Temperaturunterschied von fünf Grad Celsius nachgewiesen. Im Sommer bedeutet dies «Hitzestress».

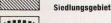
Fazit der Studie über Büttenen: Die bereits vorhandenen grossvolumigen Bauten verschlechtern die Frischluftzufuhr für Luzern massiv. Und die noch unverbauten Flächen müssten auf jeden Fall freigehalten werden. Doch dies steht in krassem Widergestellt. Hier bestätigte sich: Die Schadstoffbelastung der Luft, die erhöhte Trockenheit und die reduzierte Windgeschwindigkeit verstärken sich in ihrer Wirkung gegenseitig. Je geringer die Windstärke und damit der Luftaustausch ist, um so mehr setzen sich die anderen Faktoren durch. Erhöhung der Temperatur und stärkere Luftverschmutzung sind die Folge, «Schlechtluftruhebecken» entstehen – Smog.

Die wissenschaftlichen Arbeiten über Biel kommen deshalb zum Schluss, dass beispielsweise im Industriegebiet Bözingenfeld eine breite Längsachse mit fischgrätenartigen Querverbindungen für die Durchlüftung offenbleiben sollten. Ausserdem müsste in Biel allgemein durchlässiger, niedri-





Kaltluftabfluss



Aus der Durchlüftungsanalyse

(links) ergibt sich (Abbildung

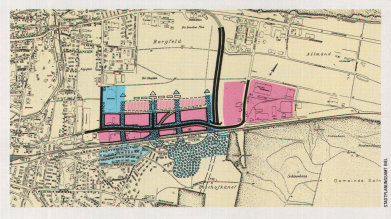
rechts) für die Planung das

Kammersystem (rot) mit den querliegenden Grünachsen (blau).

Durchlüftungsachse

Bewaldete Hänge

bauen. Dass das Parlament überhaupt so weit denkt, ist einem Symposium zur aktuellen städtischen Umweltbelastung zu verdanken, das im letzten Herbst stattfand. Professor Joachim Vogt vom Geographischen Institut der Universität Tübingen stellte damals seine Forschungsarbeit über das Luzerner Büttenen-Quartier vor. Während eines halben Jahres hat er die Windströmungen in diesem hügeligen Agglomerationsgebiet einerseits gemessen, anderseits mit Farbrauchkörpern fotografisch erfasst. Rund 700 Aufnahmen zeigen die vertikalen Verschiebungen der senkrecht in die Luft katapultierten Rauchkörper. Seine



spruch zur Planung, die weitere Wohnbauten vorsieht. Büttenen gilt nämlich als ideales Wohngebiet, weil es gut erschlossen und ruhig gelegen ist. Auch Luzerns Umweltschutzbeauftragter Hans-Niklaus Müller befürwortet eine gesamtstädtische Winduntersuchung. Bis diese vorliegt, dürfte eigentlich nicht mehr gebaut werden.

Eine solche flächendeckende Studie wurde bereits vom Geographischen Institut der Uni Bern in Zusammenarbeit mit dem Bieler Stadtplanungsamt gemacht. Zu diesem Zweck wurde die Stadt Biel an der ETH Lausanne in einem Windkanal modellmässig darger und kleiner gebaut werden. Die Erkenntnisse der Forscher sollen nun also in die Ausarbeitung der Quartiérpläne, Überbauungsordnungen und Nutzungskonzepte der Stadt einfliessen. Keine leichte Aufgabe, denn auch in Biel bestimmt die Politik, die ihren eigenen komplexen Gesetzmässigkeiten unterworfen ist. Die Baudirektion musste schliesslich schon vor vier Jahren feststellen, dass von dem ursprünglich von Spezialisten ausgearbeiteten und dem genehmigten Planungswerk «namentlich in ökologischer Hinsicht in der politischen Entscheidungsphase Abstriche gemacht werden mussten». VERA BUELLER