

Bellahøj-Hochhäuser, Kopenhagen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage**

Band (Jahr): **5 (1966)**

Heft 1

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-132361>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

deuten, in einem verantwortbaren Rahmen bewegen.

Nur allzuoft wird die vorausschauende Planung und die rechtzeitige Schaffung der notwendigen Grünflächen verpasst. Später muss das Versäumte mit einem unverhältnismäßig hohen Kostenaufwand nachgeholt werden. Die Grünzonenplanung von Granges-près Marnand soll als gutes Beispiel zeigen, wie eine frühzeitige Planung für eine aufstrebende Gemeinde eine erfreuliche Entwicklung sicherstellen kann.

Speziell das rasche Wachstum der Gemeinden, die in vielen Regionen zu grossen Agglomerationen zusammenwachsen, fordert gebieterisch nach frühzeitiger Grünzonenplanung. Alle Aufgaben der Grünzonen werden hier am Beispiel Granges' gezeigt. Trennung von Wohngebieten und Industrie, Abschirmung gegen Verkehr, Eingliederung der Schulen, Sportplätze, Freibad, Spielplätze in die Grünzonen usw. Es entsteht hier ein Grünsystem das trennt, wo es notwendig ist, das die einzelnen Quartiere und Einrichtungen untereinander verbindet und hinausführt in die freie Natur. Interessant ist auch die Platzierung des Friedhofs mit Bezug auf die kirchlichen Bauten und als Bestandteil der geplanten Grünzonen.

Wenn auch der Wert und die Bedeutung der Grünflächen in Städten und Gemeinden heute meist allgemein anerkannt wird, so fehlt doch noch allzuoft der feste Wille und das Verständnis für die Schaffung eines zusammenhängenden Grünflächensystems wie im Beispiel Granges'.

Die Forderung, dass die Stadt von heute und morgen dem Fussgänger nicht verloren gehen darf, sondern vielmehr zurückgegeben werden muss, verlangt eine sinnvolle Grünzonenplanung. Die Durchgrünung sollte es ermöglichen, dass die Menschen zu Fuss im Grünen von einem Stadtteil zum andern, vom Wohnquartier zum Arbeitsplatz, zum Einkaufszentrum, zu Spiel- und Sportplatz gelangen können. Der aus gesundheitlichen Gründen immer wieder geforderte Fussweg ist aber, sofern dieser entlang verkehrsreicher Strassen führt, mehr als illusorisch.

Die Ausführungen von Prof. Bernatzky über «Klimawirkungen von Grünflächen» dürften dies bestätigen und auch dem grössten Skeptiker und Zweifler mit aller Deutlichkeit zeigen, wie ausserordentlich wichtig Grünflächen sind.

Diese leisten einen entscheidenden Beitrag für eine zeitgerechte Städteplanung, die für den Menschen eine Umwelt schaffen muss, die seinen Bedürfnissen in jeder Beziehung Rechnung trägt. Nicht zuletzt auch der wichtigen Tatsache, dass der Mensch die Natur liebt.

moment opportun d'élaborer les plans et d'acquérir les terrains nécessaires. Cette négligence coûte souvent très cher.

Les plans d'aménagement d'espaces verts de Granges-près-Marnand méritent d'être cités en exemple. Ils prouvent combien une commune soucieuse de son développement harmonieux a intérêt à prendre ses précautions à temps. Dans les régions à forte croissance démographique, c'est même là une nécessité impérieuse. L'exemple de Granges illustre en outre les multiples fonctions pouvant être dévolues aux espaces verts: séparation des zones d'habitation et des zones industrielles, protection contre la circulation, incorporation dans la verdure des écoles, des terrains de sports et de jeux, des lieux de baignade, etc. On se trouve en présence d'un «système vert» parfaitement conçu: il marque des séparations là où il faut, il relie les différentes parties de la ville et les différents aménagements publics, enfin il débouche dans la nature. On appréciera également l'emplacement judicieux du cimetière par rapport aux édifices culturels ainsi que son rôle en tant qu'élément de la zone de verdure.

Certes, tout le monde s'accorde de nos jours à reconnaître la fonction importante de la végétation au sein des villes et des communes. Mais cette végétation ne sert pas à grand-chose si elle est disséminée par-ci par-là. Ce qu'il faut, c'est un réseau de verdure ininterrompu à l'instar de celui prévu à Granges. Et c'est précisément sur ce point capital que la compréhension des pouvoirs publics laisse trop souvent à désirer.

Si l'on veut que les villes ne soient pas complètement sacrifiées à la motorisation, si l'on estime qu'elles appartiennent aussi aux piétons et qu'il est équitable de leur accorder la possibilité de s'y mouvoir sans être constamment incommodés par la circulation, il faut bien admettre l'aménagement de zones de verdure conçues en conséquence. Celles-ci permettront alors aux citoyens de se rendre agréablement à pied d'un point à l'autre, de leur domicile à leur travail, aux centres commerciaux ou aux lieux réservés aux sports et aux jeux. Car il est évident que les chemins séparés pour piétons, dès qu'ils sont en bordure d'une artère à forte circulation, ne présentent qu'un avantage illusoire sur le plan de la santé publique.

Les considérations fort intéressantes du professeur Bernatzky sur les «influences climatiques des espaces verts» ne font que corroborer nos conclusions et elles devraient convaincre les plus sceptiques de l'importance vitale des poumons verts dans les villes. Ces derniers répondent aux exigences de l'urbanisme moderne auquel il incombe de recréer un milieu ambiant favorable à l'épanouissement de l'homme et de rétablir le contact avec la nature dont il a tant besoin.

benefits for the present and for the future generations one can say that the expenses are still within justifiable limits. It happens only too often that for lack of advance planning fine opportunities to create green spaces are missed; as a result, the work must be carried out perhaps some decades later and at costs that may seem almost prohibitive. The fast increase in population, resulting in certain districts in large agglomerations, demands planning at an early stage. The example of Granges clearly demonstrates the various purposes that the green spaces can meet—segregation of residential quarters from industrial quarters, sheltering against traffic noise, incorporation of schools, sporting facilities, swimming pools and playgrounds in the public greens, etc. This systematical layout divides what should be divided, connects the different quarters and facilities for recreation, and leads to free and open Nature. Of special interest is also the location of the cemetery with relation to the church buildings and as a part of the green spaces.

To be sure, value and importance of green spaces in cities and towns of all sizes form no longer a point of controversy in principle, but the advantage of having green spaces which are connected to form one unit is not realized everywhere in the same way as it is at Granges.

If the city of today and tomorrow is not to be a place unsuitable for walkers—if, indeed, it should be given back to pedestrians—then carefully studied planning of the green spaces is one of the essentials. They should be laid out in such a manner that walking from one quarter to another, from one's house to one's office, to the shopping center, to sporting grounds and playgrounds should be possible. In the interest of good health people should walk more—but of whether walking along streets with intense traffic really promotes health is doubtful.

Professor Bernatzky's article on "City Climate and Green Spaces" bears this statement out and might convince all those who up till now still had any doubts as to the exceptional importance of the greens.

They are decisive elements in modern city planning which must be an endeavour to create surroundings that meet our requirements in every respect—quite apart from another important fact, namely that Man loves Nature.

