

# Les oiseaux de nos villes : construire pour les martinets

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **57 (1984)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-128601>

## **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.

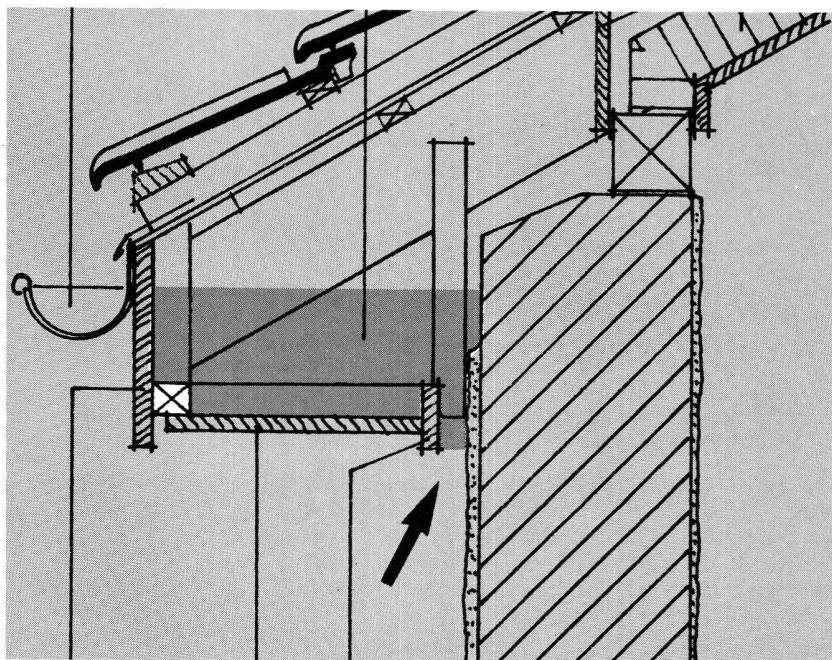
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

# Les oiseaux de nos villes

Construire pour les martinets



Proposition d'aide architecturale à la nidification: détail de construction.

Le martin? On le confond avec l'hirondelle. Il est plus noble, cousin du colibri. Plus distingué aussi: il ne souille ni les rues ni les façades des maisons. Espèce menacée, il a besoin de nichoirs pour se reproduire et continuer de nous émerveiller et nous rendre service.

Il faut distinguer le martin noir, vivant en général près de nous, et le martin alpin, plus grand, avec une tache blanche.

Le martin arrive chez nous quarante jours avant le solstice de juin et repart quarante jours après. Il doit faire vite: couvrir vingt jours, nourrir au nid quarante-deux jours. Nous voilà déjà à la mi-juillet. Encore trois semaines d'entraînement, et les jeunes doivent suivre, jusqu'à Tombouctou, peut-être. On dit de lui que c'est un voilier. Il vole de jour et de nuit, facilement, à 150 km/h. Il aime vivre en l'air. S'il perçoit un courant chaud en altitude le soir, il s'envole et passera la nuit en bande, entre 2000 et 3000 m à

voler. Il se nourrit d'insectes, en vol, alentour de son nid.

Le Service vaudois de la protection de la nature met à disposition des architectes, entrepreneurs, propriétaires, maîtres de l'œuvre et amis de la nature un guide pour la construction de nichoirs. L'architecture utilitaire est inhospitalière pour les oiseaux, et diverses propositions d'aide architecturale à la nidification sont proposées et illustrées.

Cette brochure peut être obtenue sur simple demande à la Section protection de la nature et des sites du canton de Vaud, place de la Riponne, 1001 Lausanne. Tél. (021) 44 72 50.

## Une menace fatale:

### la destruction des lieux de nidification

Par les beaux soirs d'été chauds, qui n'a pas observé les jeux aériens sonores et stridents de ces voiliers hors ligne?

Le martin noir au plumage brun noirâtre habite les villes et villages de toute la Suisse. Le martin alpin, ou à ventre blanc, est nettement plus grand, a le dessous blanc et niche dans les crevasses de rocher et sur les bâtiments élevés du Plateau.

A l'origine, ces oiseaux nichaient dans les rochers, puis, recherchant le voisinage de l'homme, ils se sont adaptés aux conditions régnant dans les localités et s'installent sous les toits et dans les tours. Ils sont menacés par certaines variations des conditions naturelles mais surtout par les changements de l'architecture et la disparition des anciens édifices si variés.

## Le remède: la reconstitution de lieux de nidification dans les bâtiments

Or il est facile de conserver leurs lieux de nidification ou d'en créer de nouveaux. Montrer ces possibilités à tous les constructeurs et à tous ceux qui, de près ou de loin, ont à faire avec la construction, et inciter ces milieux à favoriser ces deux espèces si caractéristiques de l'espace aérien de nos villes et villages, tel est le but de cette brochure.

**ISAL** ALUMINIUM-BOIS SYSTÈME 33  
Avec assemblage anti-contraintes

**FENÊTRE**

Pour plus ample information s'adresser à:  
Ferdinand Frick AG  
FL-9494 Schaan  
Frutiger Söhne AG Holzbau  
3613 Steffisburg-Station  
Hunkeler AG  
6004 Luzern  
Distributeur de concession:  
Eltreva SA, CH-4147 Aesch