Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Band: 44 (1992)

Artikel: Obstgärten der Region Schaffhausen

Autor: Egli, Bernhard / Graf, Lukas / Widmer, Michael

Kapitel: Obstgärten in der Region Schaffhausen

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-584703

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: 11.12.2025

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

Obstgärten der Region Schaffhausen

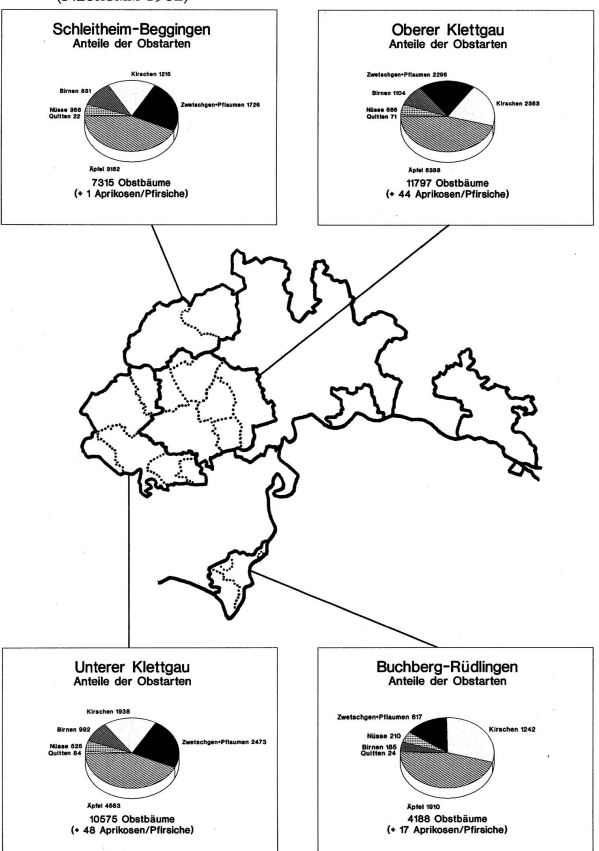
Schaffhauser Obstgartengebiete

Bei der eidgenössischen Obstbaumzählung von 1981 wurden für den Feldobstbau alle Obstbaumbestände in der Landwirtschaft ohne die Intensivkulturen aufgenommen. Die Resultate waren für die einzelnen Gebiete des Kantons sehr unterschiedlich (siehe Tabelle 4).

Tabelle 4: Schaffhauser Obstgartengebiete (NEUKOMM 1982)

	Landwirt- schaftsfläche	Obstbäume	Obstbäume pro ha Lw.	
4 D 11 Du11	(ha)	(Anzahl)	(Anz/ha)	
 Buchberg-Rüdlingen (Buchberg, Rüdlingen) 	653	4205	6,44	
2. Unterer Klettgau (Hallau, Oberhallau, Osterfingen, Trasadingen, Wilchingen)	2948	10 623	3,60	
3. Oberer Klettgau (Beringen, Gächlingen, Guntmadingen, Löhningen, Neunkirch, Siblingen)	2531	11841	4,68	
4. Schleitheim-Beggingen (Schleitheim, Beggingen)	2100	7316	3,48	
5. Randen-Oberer Reiat (Bargen, Hemmental, Merishausen, Büttenhardt, Lohn, Stetten	1694	5081	3,08	
6. Unterer Reiat (Altdorf, Barzheim, Bibern, Dörf- lingen, Hofen, Opfertshofen, Thayngen)	2112	8170	3,87	
7. Stein am Rhein (Buch, Hemishofen, Ramsen, Stein am Rhein)	1604	5524	3,44	
8. Schaffhausen-Neuhausen (Schaffhausen, Neuhausen)	884	3334	3,77	

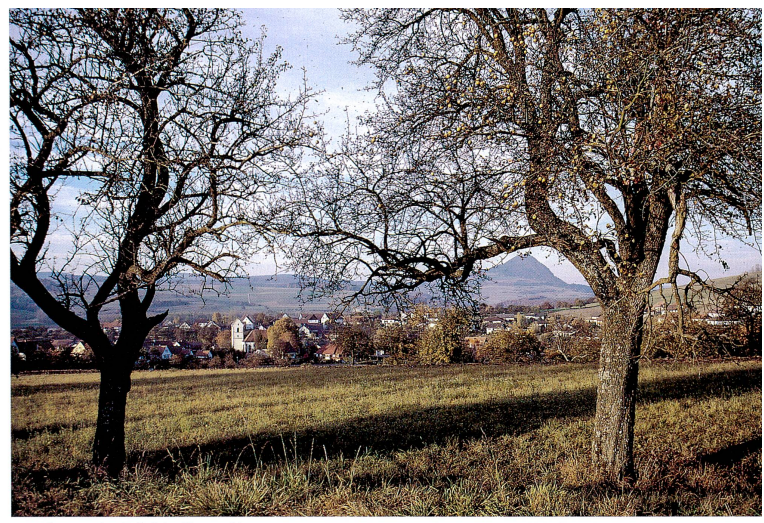
Abb. 5: Schaffhauser Obstgartengebiete; Daten aus der Obstbaumzählung 1981 (Neukomm 1982)





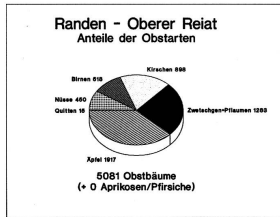
- Obstgartensaum um das Dorf Löhningen
- Obstgärten in Buchberg

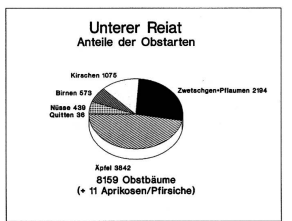


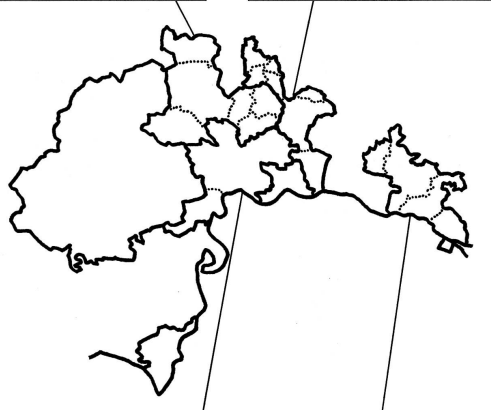


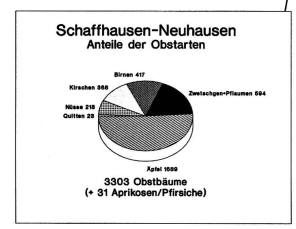
- 11 Obstgartenlandschaft im Hegaugebiet
- 12 Obstgärten um das Dorf Beggingen

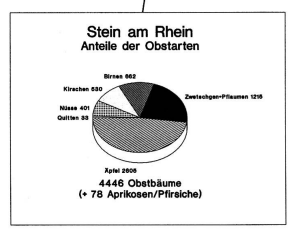












Das Gebiet Buchberg-Rüdlingen weist mit Abstand die grösste Dichte an Feldobstbäumen in der Landwirtschaftsfläche auf. Überdurchschnittlich grosse Zahlen ergeben sich auch für den Oberen Klettgau, den Unteren Reiat und die Agglomeration Schaffhausen- Neuhausen. Keine grosse Dichte weist das Gebiet Schleitheim/Beggingen auf, doch der zerstreute Bestand von Hochstammobstbäumen über Mähwiesen und Weideland prägt das Tal von Schleitheim nach Beggingen.

Vergleiche der Gebiete bezüglich der Verteilung nach Obstarten ergeben

interessante Unterschiede (siehe Abbildung 5):

Buchberg-Rüdlingen und Oberer Klettgau als Kirschengebiete:

Diese bekannten Weinbaugebiete sonnenexponierter Lage weisen mit 30 % resp. 20 % den höchsten Anteil an Kirschbäumen auf. Nach Kummer (1937) fanden sich Ende des letzten Jahrhunderts die schönsten Kirschenbestände um das Dorf Beringen, besonders im Lieblosental, aber auch im Oberen Klettgau und in Schleitheim.

Randen und Oberer Reiat als Zwetschgengebiete:

Die Gebiete der höheren Lagen, Randen und Oberer Reiat weisen mit 25 % resp. 27 % den höchsten Anteil an Zwetschgen und Pflaumen auf. Kummer gibt 1937 für Merishausen viele Zwetschgenbäume an, aber auch für Schleitheim, Beggingen und die Reiatgemeinden Bibern, Hofen und Altdorf.

Die städtischen Agglomerationen als Apfel- und Birnengebiete:

Äpfel und Birnen sind am häufigsten in Schaffhausen-Neuhausen mit 51 % Apfel- und 13 % Birnbäumen und in Stein am Rhein mit 58 % Apfel- und 15 % Birnbäumen vertreten.