

Zeitschrift: Mitteilungen des Statistischen Bureaus des Kantons Bern

Herausgeber: Statistisches Bureau des Kantons Bern

Band: - (1930)

Heft: 4

Artikel: Umfang, Zusammensetzung und Sortenaufbau des bernischen Obstbaues : Ergebnisse der 3. bernischen Obstbaumzählung vom Mai 1928

Autor: [s.n.]

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-850373>

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: 11.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	3
Einleitung	7
Bemerkungen über die Qualität des Urmaterials	9
<i>I. Zahl und Dichte der Bestände an Obstbaum-Hochstämmen</i>	<i>13</i>
1. Die Zahl der Hochstämme und die Zusammensetzung des Bestandes nach Obstarten	13
2. Der Hochbaumbestand im Verhältnis zum obstbaufähigen Areal .	20
3. Der Einfluss der Höhenlage auf die Dichte des Obstbaumbestandes	22
a. Der Einfluss der Höhenlage auf den Anteil der Apfelpäume am Gesamtbaumbestand	24
b. Der Einfluss der Höhenlage auf den Anteil der Birnbäume am Gesamtbaumbestand	25
c. Der Einfluss der Höhenlage auf den Anteil der Kirschbäume am Gesamtbaumbestand	25
d. Der Einfluss der Höhenlage auf den Anteil der Zwetschgenbäume am Gesamtbaumbestand	26
e. Der Einfluss der Höhenlage auf den Anteil der Aprikosenbäume am Gesamtbaumbestand	27
f. Der Einfluss der Höhenlage auf den Anteil der Quittenbäume am Gesamtbaumbestand	27
g. Der Einfluss der Höhenlage auf den Anteil der Nussbäume am Gesamtbaumbestand	27
<i>II. Der Altersaufbau des Hochbaumbestandes</i>	<i>29</i>
1. Der Bestand bei den Obstproduzenten	29
2. Der Bestand in den Baumschulen	38
<i>III. Die Sortenzählung und Enquete über die Obstsorten</i>	<i>39</i>
1. Die Technik der Sortenzählung	39
2. Die Ergebnisse der Apfelsortenermittlungen durch direkte Befragung der Produzenten	42
a. Die Frühapfelsorten	43
aa. Der Klarapfel	45
b. Die Herbstapfelsorten	47
aa. Jakob Lebel	47
bb. Gravensteiner	49
cc. Danziger Kantapfel und Schöner von Kent	51
c. Die Lagerapfelsorten	53
aa. Sauergräuech	55
bb. Schöner von Boskoop	56
cc. Grosser Bohnapfel	58
dd. Berner Rosenapfel	60

	Seite
ee. Osnabrücker Reinette	62
ff. Menznauer Jägerapfel	64
gg. Diverse Lagersorten	65
d. Die Süßapfelsorten	65
e. Zusammenfassung	67
3. Die Ergebnisse der Sorten enquête	69
a. Allgemeines	69
b. Die Apfelsorten	70
c. Die Birnensorten	72
d. Die Kirschensorten	73
IV. Die Spalier- und Zwergbäume	73
1. Der Bestand an Spalier- und Zwergbäumen, sowie seine Zusammensetzung nach Obstarten	73
2. Die Zahl der Spalier- und Zwergbäume im Verhältnis zum Bestand an hochstämmigen Obstbäumen	75
a. Der Einfluss der Siedlung auf die relative Häufigkeit der Spalier- und Zwergbäume	75
b. Der Einfluss der Höhenlage auf die relative Häufigkeit der Spalier- und Zwergbäume	75
V. Erhebung über die Most-(Obstwein)-Produktion	77
VI. Obstbauförderung	81
Anhang: Tabellen	83
1. Der Bestand an hochstämmigen Obstbäumen im Verhältnis zum obstbaufähigen Areal (Gemeindeergebnisse)	85
2. Der Obstbaumbestand (Hochstämme und Spalier) im Verhältnis zum obstbaufähigen Areal (Bezirksergebnisse)	89
3. Der Sortenaufbau der Bestände in 38 bernischen Baumschulen	90
4. Die Ergebnisse der Sortenzählungen	91
a. Total Kanton Bern	91
b. Oberland	92
c. Emmental	93
d. Mittelland	94
e. Oberaargau	95
f. Seeland	96
g. Jura	97
5. Die Ergebnisse der Sorten enquête	98
I. Bestgediehende Sorten	98
a. Apfelsorten	98
b. Birnensorten	103
c. Kirschensorten	108
II. „Zurückgehende“ Sorten	110
a. Apfelsorten	110
b. Birnensorten	112
c. Kirschensorten	113
6. Obstweinproduktion im Kanton Bern	114
7. Obstbaumbestände (Gemeindeergebnisse)	116
8. Obstbaumbestände (Bezirksergebnisse)	138
9. Erhebungsformulare und Kreisschreiben	140