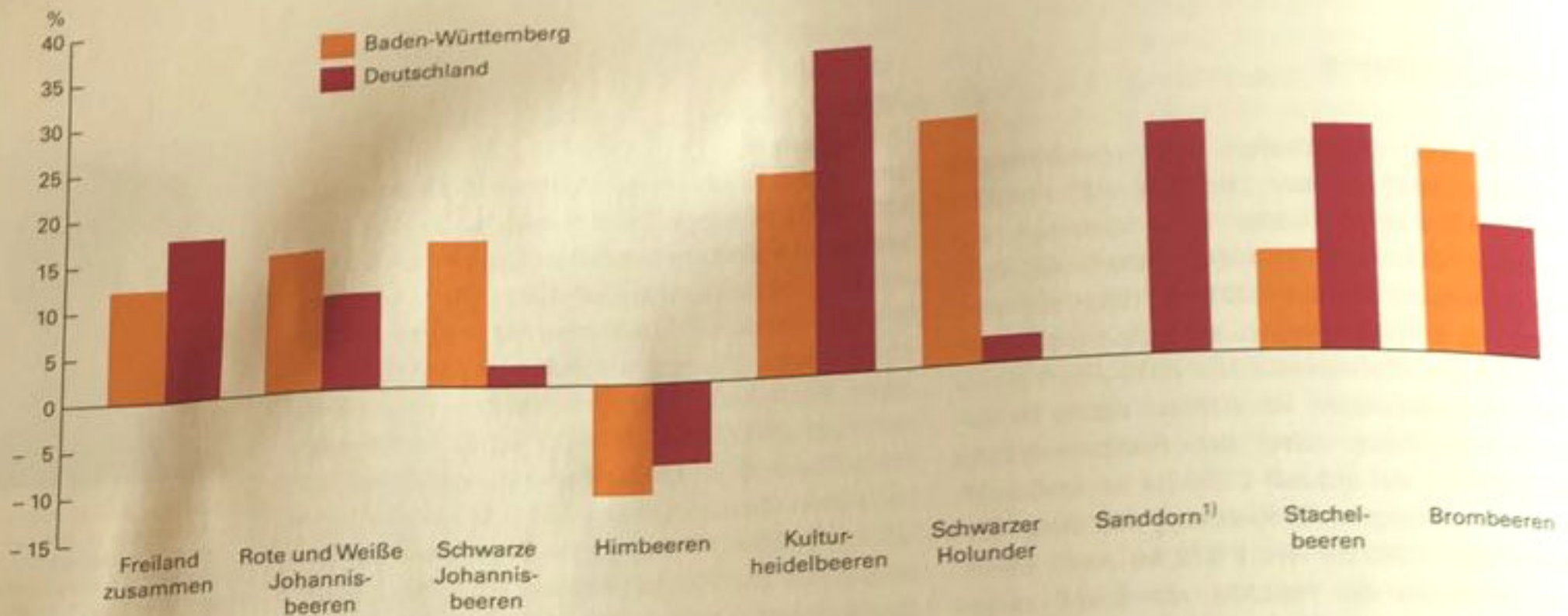


Veränderung der Anbauflächen 2015 zu 2012 in Baden-Württemberg und Deutschland



1) Veränderungsrate für Baden-Württemberg aufgrund geringer Fallzahlen nicht auszuweisen.

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

267 16

8 Rote und weiße Johannisbeeren werden zusammen erfasst, wobei weiße Johannisbeeren von geringerer Bedeutung sind.

burgs (360 ha) und Mecklenburg-Vorpommerns (203 ha). Als „newcomer“ kann die Aroniabeere oder Apfelbeere (395 ha), die erst seit 2014 separat ausgewiesen wird, bezeichnet werden. Für diese Fruchtart hat sich in Sachsen mit (140 ha) ein Schwerpunkt entwickelt, aber auch in anderen Ländern ist die Tendenz steigend. Die

Früchte sind vitaminreich und verfügen über einen besonders hohen Anthocyangehalt. Genießbar sind die kleinen Früchte in getrockneter Form, als Saft oder Gelee.

... und Johannisbeeren in Baden-Württemberg

Nahezu alle Strauchbeeren in Baden-Württemberg werden im Freiland angebaut mit einer klaren Dominanz der Johannisbeere. Die schwarzen und roten⁸ Früchte standen auf fast zwei Drittel der Flächen (Tabelle 1), wobei der Anbau von schwarzen Johannisbeeren mit 705 ha überwog. Schwarze Johannisbeeren werden hauptsächlich zu Saft, Marmelade oder Tiefkühlkost weiterverarbeitet, die roten Vertreter (340 ha) sind durchaus auch als Frischware im Einzelhandel zu finden. Johannisbeeren werden, sofern die Ernte für industrielle Zwecke vorgesehen ist, in der Regel maschinell geerntet. Das unterscheidet sie von den meisten anderen Beeren, die in aufwändiger Handarbeit gepflückt werden.

Seit 2012 wurden die Flächen bei den schwarzen Johannisbeeren um 95 ha und bei roten und weißen um 45 ha aufgestockt. Aber auch die „kleineren“ Varietäten gewannen fast durchweg dazu. Die Spanne reicht von + 4 ha schwarzen Holunders bis + 14 ha Brombeeren. Gegen den allgemeinen Trend erlebten die Freilandhimbeeren im Jahr 2015 einen regelrechten Einbruch. Eigentlich waren die Flächen zuvor innerhalb einer Spanne von 310 bis 317 ha konstant, bis

T1

Anzahl der Betriebe, Flächen und Erträge von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2015

| Strauchbeerenanbau | Betriebe | Fläche | Ertrag | Erntemenge |
|--|------------|--------------|----------|---------------|
| | Anzahl | ha | dt/ha | dt |
| Insgesamt | 472 | 1 730 | x | 90 124 |
| Freiland zusammen | 464 | 1 671 | x | 85 209 |
| Schwarze Johannisbeeren | 194 | 705 | 44 | 30 764 |
| Rote und Weiße Johannisbeeren | 269 | 340 | 77 | 26 222 |
| Himbeeren | 204 | 274 | 41 | 11 336 |
| Stachelbeeren | 166 | 133 | 56 | 7 482 |
| Brombeeren | 128 | 81 | 78 | 6 319 |
| Kulturheidelbeeren | 81 | 74 | 35 | 2 565 |
| Aroniabeeren | 11 | 22 | . | . |
| Sonstige Strauchbeeren | 39 | 43 | x | . |
| unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen zusammen | 52 | 58 | x | 4 915 |
| Himbeeren u.h.b.S. | 40 | 38 | 75 | 2 892 |