

Beispiele für Eintragungen in die Maßnahmenblätter

Ein Betrieb hat 4 Mostarten, daher werden 4 Maßnahmenblätter angelegt.

Beispielblatt 1 – 1000 l Apfel-Most mit 55° Oe (entspricht 110g/l Zucker) wird auf 8%vol Alc (entspricht 136g/l Zucker) aufgebessert und in den Behältern 4, 7 und 15 eingelagert. Nach einigen Behandlungsschritten wurden 2 von den 3 Behältern mit dem „gleichen“ Most auf Flaschen abgefüllt und der Most aus dem 3. Behälter (Nr. 7) am 19.4. als Fassmost verkauft. Die entsprechenden Eintragungen, die „in eigenen Worten“, aber leserlich und ausreichend verständlich formuliert werden, können z. B. lauten:

Betriebsnummer: 1893327
Most: Apfel- Most 2011

Datum	Liter	Behälter Nr.	Maßnahme
19.10.2011	1000	4, 7, 15	1700kg Obst, Bentonitschönung im Mo und „um 13°Oe aufgebessert“, oder „mit 26kg aufgebessert“
19.12.2011		4, 7, 15	abgezogen und geschwefelt mit 50 mg, Lager im Obstgarten verteilt, Lagerschwund ersetzt aus Behälter Nr. 12
10.01.2012		4, 7, 15	Kieselgurfilter, aufgeschwefelt mit 20 mg SO ₂ , Bentonitschönung,
09.03.2012		4, 7, 15	Flaschenfüllung der Behälter 4 und 15,
19.04.2012		7	Fassverkauf (200 l)

Beispielblatt 2 – Aus mehreren Obstgärten wurden insgesamt 2000 l Apfel-Birnen-Most gekeltert, mit Reinzuchthefer versetzt und um 10°Oe aufgebessert. Nach Abzug, Schwefelung und Schönung wurden die Behälter 1 und 2 auf Bouteillen gefüllt, der Most aus Behälter 3 wurde in Barriques gefüllt.

Betriebsnummer: 1893327
Wein: Apfel-Birnen-Most 2010

Datum	Liter	Behälter Nr.	Maßnahme
27.10.2010	2000	1, 2, 3	Hefezusatz, Maischeschwefelung 30 mg SO ₂ „mit 40 kg Zucker aufgebessert“
15.12.2010			abgezogen, Lager im Obstgarten verteilt, Lagerschwund ersetzt aus Behälter Nr. 11
10.01.2011			PVPP Schönung, aufgeschwefelt mit 20 mg SO ₂
20.05.2011			Flaschenfüllung Behälter 1 und 2, Behälter 3 in Barrique umgefüllt

MASSNAHMENBLATT

Betriebsnummer: _____ Jahr: _____

Most: _____

Datum	Mostmenge in Liter	Behälter Nr.	Maßnahmen: (z. B. Anreicherung, Schwefelung, Süßung, Verschnitt, Schönung, Flaschenfüllung usw.)