

Ergebnisse des Kupfer-Monitoring der Bio- Verbände & Stand der Umsetzung des Strategiepapiers – Öko-Weinbau

Barbara Hoffmann - Anbauverband EcoVin

**2. European Copper Conference at Julius Kühn-Institut
in Berlin-Dahlem, 16. - 17. November 2017**

Öko-Weinbau: Datenbasis

	2013	2014	2015
Gesamtfläche in Deutschland in ha*	ca. 7.100	ca. 7.500	ca. 8.100
davon im Monitoring erfasst in ha**	2868	2924	3027
Prozentualer Anteil an der Gesamtfläche	40%	39%	37%
Behandelte Rebfläche in ha	2636	2718	2702

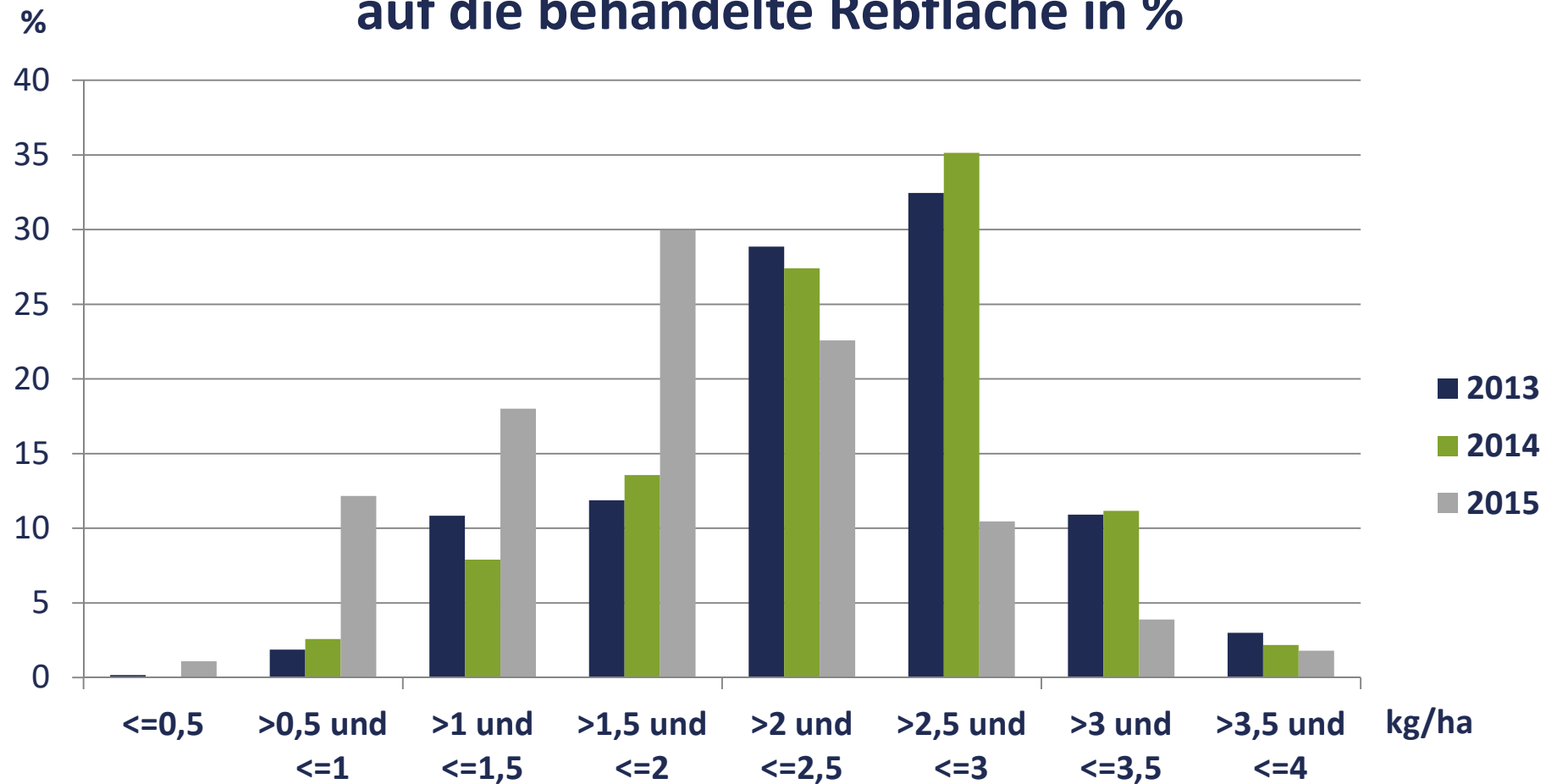
*inkl. Umstellungsflächen Quelle: FiBL & IFOAM (2016)

**nur Flächen der Verbände Bioland, Demeter, ECOVIN und Naturland

Kupferaufwandmengen im Öko-Weinbau 2013-2015

	2013	2014	2015
Durchschnittsmenge Cu in kg/ha bezogen auf die behandelte Rebfläche	2,29	2,42	1,85

Verteilung der Kupferaufwandmengen mit Bezug auf die behandelte Rebfläche in %

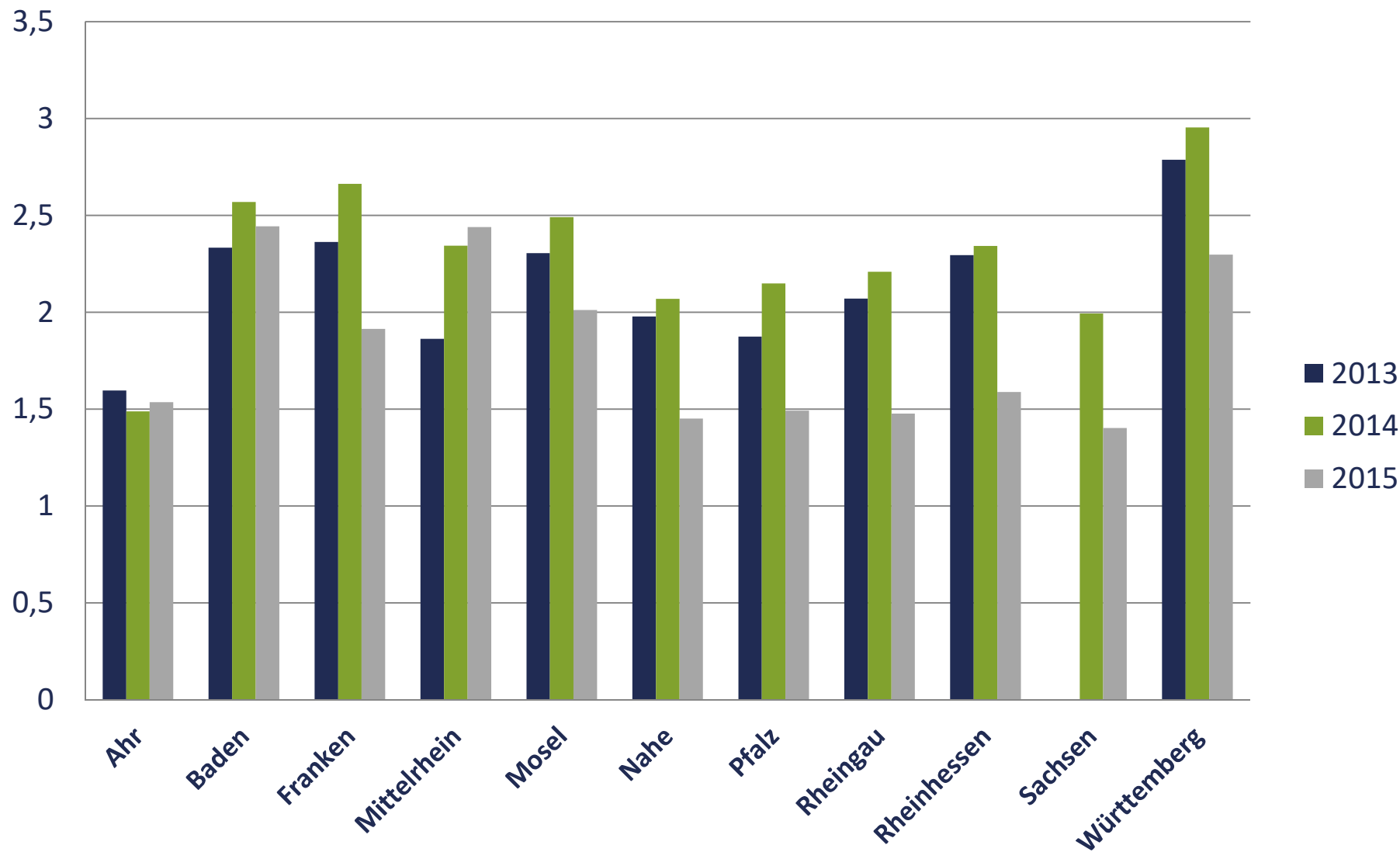


Anzahl der ausgewerteten Weingüter bezogen auf das Anbaugebiet

Anbaugebiet	2013	2014	2015
Ahr	2	2	2
Baden	68	61	59
Franken	3	3	4
Mittelrhein	5	4	4
Mosel	36	31	27
Nahe	9	9	11
Pfalz	21	18	17
Rheingau	11	10	10
Rheinhessen	41	43	39
Sachsen		1	1
Württemberg	15	15	11
Summe	211	211	185

Durchschnittliche Kupferaufwandmenge in kg/ha pro Anbaugebiet

kg/ha



Aktueller Handlungsbedarf im Öko-Weinbau

- Klärung der Zulassung: saure Tonerden und Kaliumphosphonat
- Optimierung der Anwendung von Kupfer und weitere Anpassung der Pflanzenschutzstrategien (Alternativen, Synergisten)
- PIWI Züchtung und Züchtungsforschung, Markteinführung