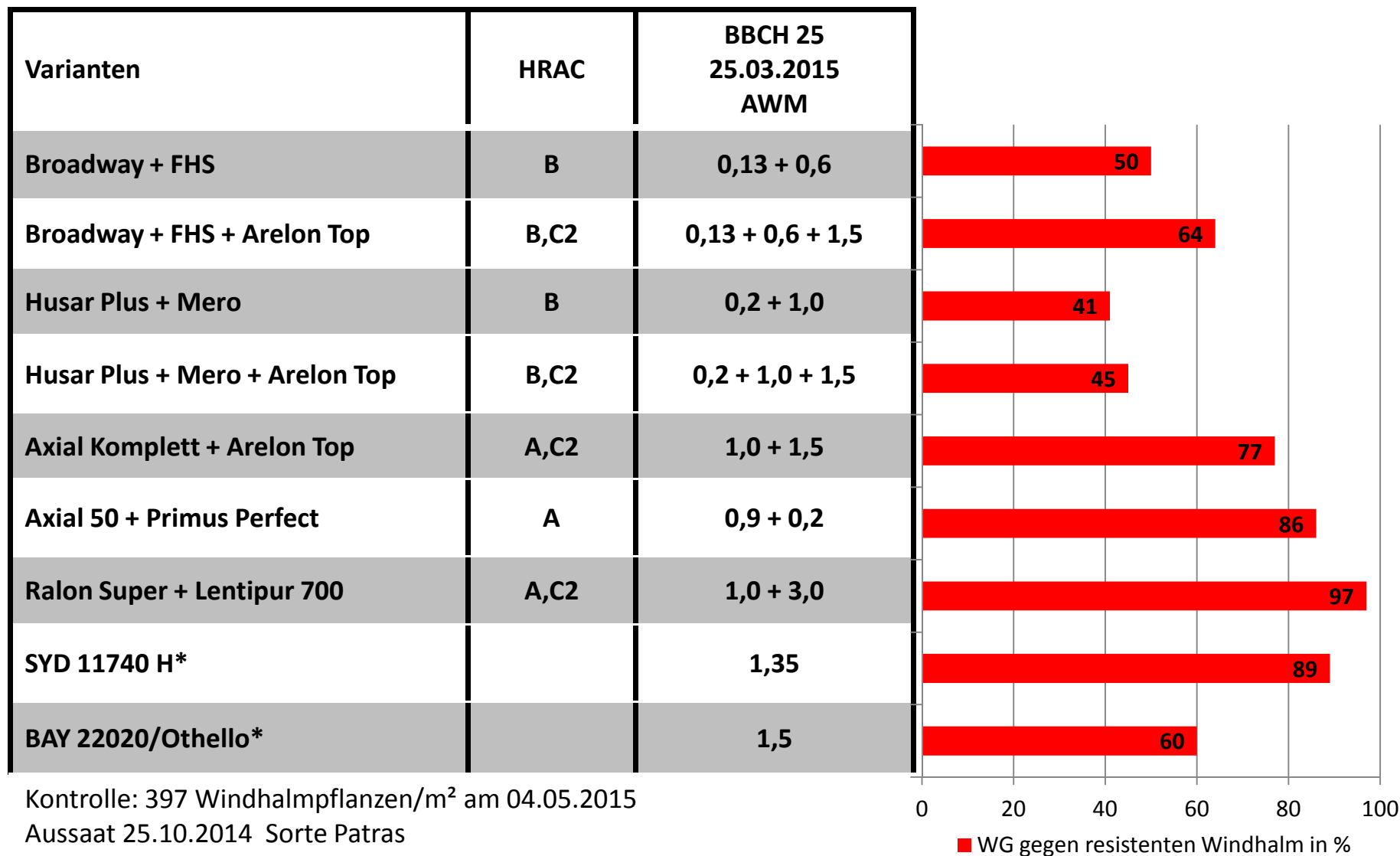




# ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Frühjahr 2015

LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden1





# ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Frühjahr 2015

*LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden1*

HESSEN



## Zusammenfassung:

Die verschiedenen Frühjahrsbehandlungen auf einem Standort mit nachgewiesener ALS Resistenz bei Windhalm zeigten deutliche Unterschiede in den Wirkungsgraden. ALS haltige Produkte erreichten hier Bekämpfungserfolge von maximal 50%, ein Einsatz von Axial erhöhte den Wirkungsgrad nochmal um 30% - 40%. Hohe Wirkungsgrade sind an solchen Standorten nur durch einen konsequenten Wirkstoffwechsel und ackerbauliche Faktoren zu erzielen!