



VINCONSULT & PARTNERS GMBH

WINEBROKERS AND CONSULTANTS

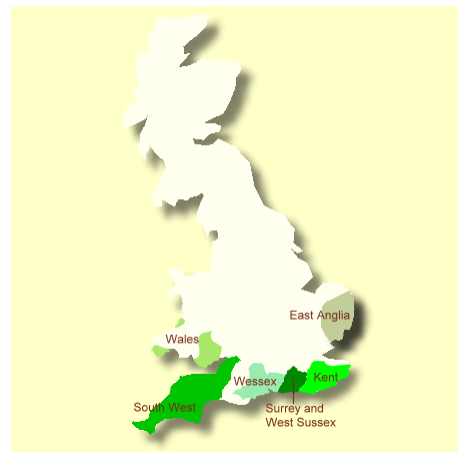
Weinland Großbritannien

Auswirkungen des Klimawandels auf den Weinbau in Großbritannien.



Während viele Weinbauregionen der Welt Auswege gegen die Auswirkungen der Klimaerwärmung suchen könnten Weinbauern in Großbritannien vom Klimawandel profitieren. Eine Studie der Professoren Mark Maslin und Lucien Georgeson vom University College London belegt, dass steigende Temperaturen und weniger Regen im Sommer den Weinbau in England unterstützen. Großbritannien wird sich bis zum Jahr 2100 vom Weinimporteur zum Weinexporteur wandeln. Klimastudien zeigen, dass die Durchschnittstemperatur bis 2100 um 2,2° Celsius steigen wird. Damit ändert sich das derzeitige kühle Klima zu einem Intermedialem Klima. Diese Klimaänderung erlaubt den Anbau von weiteren Rebsorten auch im Rotweinbereich wie z.B. Malbec. Die Lufterwärmung ist in England schneller fortgeschritten als der Durchschnitt der restlichen Welt. 8 der wärmsten Jahre in Großbritannien wurden seit dem Jahr 2002 gemessen.

Durch den Klimawandel ergeben sich neue Klimazonen ideal für den Anbau von Rebsorten wie Sauvignon Blanc, Chardonnay in der Region Peckham und Milton Keynes. Die Regionen um Romford, Southend und Slough werden potentielle Anbaugelände für Malbec. Merlot könnte in den Gebieten um Avon und Somerset gedeihen. In Zentralengland und den Midlands wird man zukünftig die Sorten Chardonnay, Riesling, Pinot Noir und Sauvignon Blanc finden. Im Nord-Osten von England von Newcastle nach Edinburgh entsteht die Heimat des britischen Pinot Grigio.



Vomp, im Dezember 2016

www.vinconsult-partners.com

Feel the difference – feel the competence