

Schleswig-Holsteinischer Landtag  
Umdruck 19/2800

*Prof. Prof. h.c. mult. Dr. Dr hc. mult Rainer Horn*

*Institute for Plant Nutrition and Soil Sciences*

*<rhorn@soils.uni-kiel.de>*

*An den  
Umwelt- und Agrarrausschuss  
des Schleswig-Holsteinischen Landtages  
- Geschäftsführung -*

*Per E-Mail*

*26.06.2019*

Sehr geehrte Frau Tschanter

Die Frage nach der nachhaltigen Bewirtschaftung unsere Böden gewinnt vor dem Hintergrund der zunehmenden Weltbevölkerung bei gleichzeitig wenig bis gar nicht steigenden Erträgen eine besondere Bedeutung und fordert gerade von uns hier in dem Agrarland Schleswig Holstein besondere Anstrengungen. Ich hänge Ihnen 2 Publikationen an, die Sie vielleicht interessieren wird, da sie unsere Böden in SH betrifft. Sie können sie gerne verteilen, denn es geht in der einen Arbeit um die Frage, welche Eigenschaften haben unsere Böden aufgrund der Bewirtschaftung heute, um daraus abzuleiten, wie wir unsere Böden in Zukunft nachhaltig bewirtschaften müßten aufgrund dieser Langfristergebnisse. Sicherlich sind die Verbindungen zu den häufigen Jahrhunderthochwässern oder auch hinsichtlich der Trockenschäden ebenfalls zu diskutieren.

Prof.Prof.h.c.mult. Dr.Dr hc.mult Rainer Horn

Institute for Plant Nutrition and Soil Sciences

Hermann Rodewaldstr. 2

24118 Kiel/Germany

Hinweis: Dem Schreiben waren zwei Publikationen beigelegt, die aus urheberrechtlichen Gründen nicht auf den Internetseiten des Schleswig-Holsteinischen Landtages veröffentlicht werden. Sie wurden an die Mitglieder des Umwelt- und Agrarrausschusses verteilt und können in der Landtagsverwaltung - Zi. 137/138 - eingesehen werden.