

AUFRUF AN ALLE LANDWIRTE

Wir befinden uns momentan in Deutschland in der größten Krise der Nachkriegszeit. Höchstwahrscheinlich werden zeitnah Ausgangssperren verhängt, viele Menschen werden erkranken, einige werden sterben und nicht zuletzt wird diese Krise viele Unternehmen in die Knie zwingen.

In dieser Situation hat unsere Regierung nichts Besseres zu tun, als die Demokratie mit Füßen zu treten!

In einer Zeit, in der wir alle sozialen Kontakte auf ein Minimum beschränken, wird eine Bundesratssitzung vorgezogen und in gewohnter Form abgehalten. Eine nicht systemrelevante Abstimmung entscheidet über eine systemrelevante Berufsgruppe – denn wir Landwirte befinden uns in der wichtigsten Säule des Systems, der Versorgung des Landes mit Lebensmitteln.

Der ursprüngliche Termin der Bundesratssitzung war der 03. April, bis zum 02. April bestand die Möglichkeit, die Öffentlichkeitsbeteiligung dorthin zu versenden. Und was ist nun passiert?

Die Bundesratssitzung wird auf den 27. März vorgezogen.

An diesem Termin wird nun über die neue Düngeverordnung entschieden.

Wäre die nationale und internationale Situation nicht so kritisch wie jetzt, würden wir alle auf den Schlepper steigen und noch einmal Berlin besuchen. Doch nicht in diesen Zeiten, nein! Wir handeln weiterhin verantwortungsvoll und sichern die Versorgung der Bevölkerung mit Nahrungsmitteln.

Aber einfach hinnehmen werden wir es nicht! Wir werden einen Weg gehen, bei dem jeder mithelfen kann.

Schnellstmöglich werden wir Euch Schreiben zur Weiterleitung an alle Politiker zur Verfügung stellen, diese sollen an alle Landtagsmitglieder, Bundestagsmitglieder und EU-Abgeordnete gesendet werden. Dabei ist vollkommen egal, wer wem was schickt, ob doppelt oder dreifach, es zählt, dass sie es oft bekommen.

Wir fordern die Bundesländer auf, sich dafür einzusetzen, dass die DüVo auch die nicht gefährdeten Gebiete berücksichtigt. Wird das nicht geschehen, werden wir unser Recht einklagen!

Wir brauchen **JETZT** Eure Unterstützung!

Land schafft Verbindung

