



# 01.11.2023 Passauer Neue Presse Ausgabe F

## Landräte mit BBV im Gespräch

Bayerischer Bauernverband und Genussregion Niederbayern zu Gast bei Tagung in Regen

**Regen/FRG.** Einer der Schwerpunkte der niederbayerischen Landrätetagung, die kürzlich auf dem Harlachberg im Landkreis Regen stattfand, war der Austausch mit dem Bayerischen Bauernverband. Der niederbayerische Bezirksvorsitzende des Landkreistags und Landrat des Landkreises Freyung-Grafenau, Sebastian Gruber, hatte mit Siegfried Jäger und Peter Huber den Bezirkspräsidenten sowie den Direktor des Bayerischen Bauernverbandes Niederbayern zur Veranstaltung geladen. Sie nutzten die Gelegenheit, eine Vielzahl von Themen mit den niederbayerischen Landräten zu erörtern.

**Landrat Gruber sieht „viele Schnittmengen“**

Gleich zu Beginn hob Sebastian Gruber die Bedeutung des Austausches zwischen dem Bauernverband und den Landräten hervor. „Es gibt viele Schnittmengen zwischen dem Bauernverband und den Landratsämtern in Niederbayern – angefangen beim Veterinäramt bis hin zu baurechtlichen Angelegenheiten bei beispielsweise Stallbauten“, so Gruber. Niederbayern sei sehr eng mit der Landwirtschaft verbunden, die Landwirte würden vor Ort investieren und Arbeitsplätze schaffen. „Das bedeutet Wertschöpfung für die Region“, so Gruber. Er verwies darauf, dass vielen Menschen im urbanen Raum zunehmend der Bezug zur Landwirtschaft fehle, daher müsse man die Landwirtschaft immer wieder ins Gespräch

bringen. Der FRG-Landrat betonte, dass sowohl die Landräte als auch der Bauernverband unisono Anwälte des ländlichen Raums seien, „daher ist uns ein reger Austausch untereinander besonders wichtig. Wir ziehen an einem Strang,

Lokales aktuell auf einen Klick:  
[www.pnp.de](http://www.pnp.de)

deshalb sind Vertreter des Bauernverbands auch regelmäßig bei uns zu Gast“.

Gruber übergab das Wort an Siegfried Jäger, den niederbayerischen Bezirkspräsidenten im Bayerischen Bauernverband, der aktuelle Zahlen und Fakten zum Bauernverband und den

Mitgliedbetrieben vorstellte. Jäger und Bauernbandsdirektor Peter Huber gingen auf die derzeitigen Herausforderungen ein; Themen waren u.a. die Betriebsnachfolge, der Klimawandel, das neue Tierschutzgesetz und auch die Holzvermarktung nach dem Aus für die Papierfabrik in Plattling.

„Es ist sehr wichtig, dass man die Leute zusammenbringt und miteinander gesprochen wird, auch wenn es manchmal nicht immer einfache Themen sind“, so Landrat Gruber abschließend. „Vor Ort können wir die Dinge aber gut, vernünftig und vor allem praxisnah besprechen.“

Im Rahmen der Sitzung fand auch ein Austausch mit Vertretern der Genussregion Niederbayern statt. Gegründet 2020 und angesiedelt beim Amt für

Ländliche Entwicklung (ALE) möchte die Genussregion Niederbayern traditionelle und

**Bauern gehen auf Herausforderungen ein**

moderne Aspekte der Lebensmittelproduktion aufzeigen. Im Rahmen der Tagung waren Miriam Dick (Projektleiterin Genussregion Niederbayern) und Bernhard Senkmüller (1. Genussbotschafter Niederbayerns) Gesprächspartner, um aktuelle Informationen zur Arbeit der Genussregion vorzustellen und sich gemeinsam mit den niederbayerischen Landräten auszutauschen. Dabei war man sich einig: Die Genussregion Niederbayern hat viel zu bieten und Potenzial. – pnp



**Im regen Austausch:** Landrat Josef Laumer (Straubing-Bogen), Landrat Werner Bumeder (Dingolfing-Landau), Landrat Bernd Sibler (Deggendorf), Bezirksstagspräsident Dr. Olaf Heinrich, Regierungspräsident Rainer Haselbeck, Landrat Michael Fahmüller (Rottal-Inn), Landrätin Rita Röhl (Regen), Landrat Raimund Kneidinger (Passau), Landrat Sebastian Gruber (FRG, niederbayerischer Bezirksvorsitzender des Landkreistags), Präsident des Bayerischen Bauernverbands Siegfried Jäger, Geschäftsführerin des Bayerischen Landkreistags Andrea Degl, Direktor des Bayerischen Bauernverbands Peter Huber, Miriam Dick (Projektleiterin Genussregion Niederbayern), 1. Genussbotschafter Niederbayerns Bernhard Senkmüller, Landrat Peter Dreier (Landshut) und Landrat Martin Neumeyer (Kelheim). – Foto: Landratsamt Regen