

# n am Standort „Seekopf“?

in der Flörsbachtal im Dorfgemeinschaftshaus Mosborn



Bürgermeister Frank Soer (rechts) informiert über die Standortfrage.

FOTO: SENZEL

lehnt oder von den Antragstellern zurückgenommen worden“, informierte Soer.

## Einen Beitrag zur Energiewende leisten

Im Mai habe eine Bürgerversammlung im Dorfgemeinschaftshaus Kempfenbrunn stattgefunden, in der die Bürger in verschiedenen Themenschwerpunkten über die Windenergienutzung informiert wurden. Daraufhin habe die Gemeindevertretung beschlossen, keine Einwände zum Teilplan erneuerbare Energien des Regionalplans bezüglich der Windkraftnutzung auf dem Bergfeld zu erheben. Diese positive Stellungnahme der Ge-

meindevertretung veranlasst den Bürgermeister nun, den im vergangenen Jahr abgelehnten Antrag auf Freigabe der Fläche am Bergfeld erneut an die Gemeindevertretung zu stellen. „Ziel ist es weiterhin, einen Beitrag zur Energiewende zu leisten und möglichst Pachteinahmen zu erzielen“, sagte Soer. Nutze hingegen die Gemeinde ihre eigenen Flächen nicht, bestehe die Möglichkeit, dass Windenergieanlagen auf Privateigentum entstehen könnten. Dies hätte die fatale Wirkung, dass nur Einzelne finanziell profitierten und nicht die Allgemeinheit.

Dies sahen die Mosborner anders. Nach ihrer Ansicht sei es so gut wie ausgeschlossen, dass ein Privatbesitzer einsteigen könnte. Die einzelnen Parzellen seien viel

zu klein, um ein Windrad zu platzieren. Wenn, dann müssten sich mehrere zusammenschließen. Dann stelle sich jedoch immer noch die Frage nach der Wirtschaftlichkeit. Nach ihrer Auffassung benötigt man mindestens fünf Windkraftanlagen, um annähernd wirtschaftlich arbeiten zu können. „Lohnt es sich dafür, das Kleinod dort oben kaputtzumachen und aufzugeben?“, fragte Alexander Alter. Soer gab zu bedenken, dass bereits einzelne Projektierer bezüglich des Baus von Windrädern an Privatleute herangetreten seien, auch bei Lohrhaupten.

Eines ist gewiss: Auch in den kommenden Monaten wird das Thema Windkraft in Flörsbachtal allgegenwärtig sein.