

# Unser nächstes Thema



## 5. Sicherheit von Windkraft-Anlagen

## 5. „Windkraft-Anlagen sind sicher!“ Blick auf die Realitäten



- In den 80er Jahren waren Windkraft-Anlagen unter 50 Meter hoch, heute **über 200 Meter**. Damit steigen Windausbeute, aber auch **Risiko**.
- In den letzten Jahren sind zahlreiche Windräder **abgebrannt**, von Stürmen **zerstört**, **Rotorblätter** wurden **abgebrochen** und weggeschleudert, es kam zu **Ölaustritten**.
- Aufgrund der Höhe moderner Anlagen kann die **Feuerwehr im Brandfall nicht löschen** und muss „kontrolliert abbrennen lassen“. Dies geht bei Bränden im freien Feld, aber nicht bei großen Waldgebieten im trockenen Sommer.
- **Keine gesetzlich verankerte Meldepflicht** bei Windkraft-Schadensfällen! Allerdings zahlreiche Meldungen in Medien, speziell im Internet.
- Suchbegriff „**Unfälle mit Windkraftanlagen**“ führt nach heutigem Stand zu **322.000 Ergebnissen**. Darunter detaillierte Unfall-Auflistungen unter Wikipedia ebenso wie eindrucksvolle Bilder und Videos insbesondere bei Youtube.

**Windkraft-Anlagen in großen Waldgebieten sind tickende Zeitbomben!**

# 5. „Windkraft-Anlagen sind sicher?“ Praxis-Beispiele



Einladung zum **Winterspaziergang**

Da hilft **kein Wind mehr ...**



Energiewende einmal anders: vom Wind- zum **Kohlekraftwerk**

Glücklicherweise liegt niemand **darunter** ...



# 5. „Windkraft-Anlagen sind sicher?“ Niemand kann das löschen!



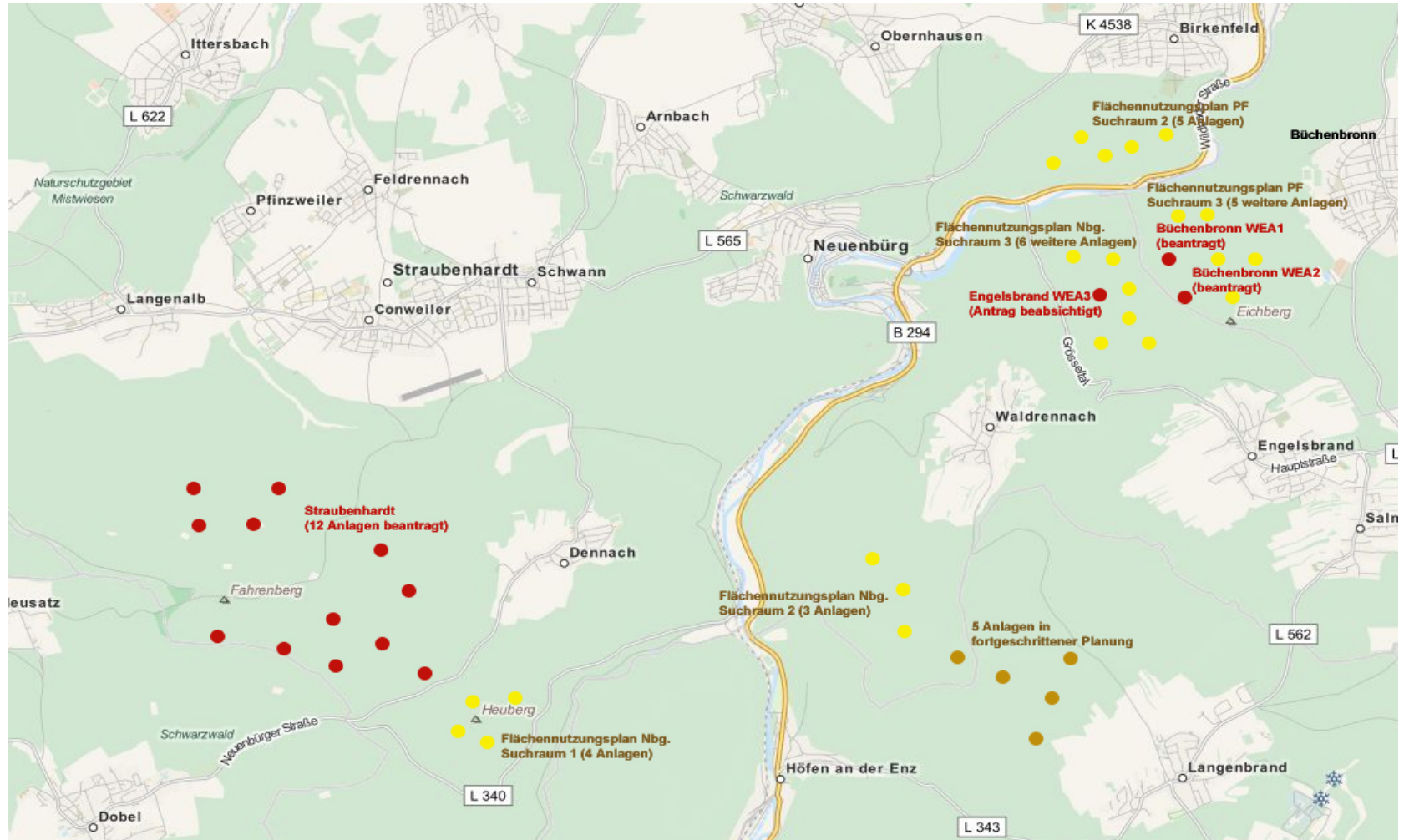
Bildmaterial der Bürgerinitiative Gauting bei Starnberg

# Unser nächstes Thema



## 6. Windustriegebiet zwischen Büchenbronn und Engelsbrand: Was erwartet uns?

# 6. Beantragte und mögliche weitere Windkraft-Anlagen in unserer Nähe



Entfernung zur Wohnbebauung Engelsbrand ca. 1.100 Meter, Büchenbronn ca. 1.500 Meter



## 6. Der Sauberg heute



Das wollen wir für uns und nachfolgende Generationen **erhalten**:

