

Wissenschaftlicher Hokusfokus

**Andreas Beschorner: „Prognosen auf dem Prüfstand“;
Bayern 10. April**

Der dritte Verhandlungstag über den Flughafenausbau war geprägt vom Versuch, die Funktionsweise moderner Glaskugeln wissenschaftlich zu erklären. Man muss wissen, Glaskugeln von heute sind nicht mehr rund, sondern eher eckig und ein High-

Tech-Gerät. Früher konnten sie von Wahrsagerinnen bedient werden; heute muss der Anwender mindestens einen Professorentitel vorweisen. Eine moderne Glaskugel ist vollgepfropft mit Algorithmen, Matrizen und vielem mehr. Früher sah einem die Wahrsagerin tief in die Augen und studierte vielleicht noch die Linien auf den Handflächen. Mit Simsalabim, Ho-

kuspokus enthüllte sie die abgedeckte Glaskugel und hatte die Vorhersage für die Zukunft. Heute wird der Zauberspruch durch eine Vielzahl von Eingabedaten ersetzt. Als Input werden Kenndaten der Weltwirtschaft, künftiges Fluggastaufkommen, Ticketpreise, Kirchenaustritte, Bierkonsum und vieles mehr eingegeben. Dann wird an der Kurbel gedreht,

alles gut durchmischt und schon hat man den Output, sprich die Prognose für 2020/2025. Frappierend daran ist, dass auch bei völlig divergierenden Eingabedaten wie Kerosinpreissteigerung von 18 Prozent oder 76 Prozent der Output im Ergebnis immer gleich ist, nämlich: Ohne dritte Startbahn keine Zukunft. Da staunten auch der Vorsitzende Richter Er-

win Allesch mit seinen Beisitzern – und übrigens auch die meisten Zuhörer – nicht schlecht. Allesch konnte den Ausführungen des Users der modernen Glaskugel allerdings nur bedingt folgen, da er neben dem Abitur nur eine juristische Ausbildung vorweisen hat und mit dem wissenschaftlichen Hokusfokus bislang wenig in Berührung kam. Die Genauigkeit dieser

modernen Glaskugeln ist auf alle Fälle überzeugend. Dies hat die Firma Intraplan beim frisch eröffneten Flughafen Kassel-Calden bereits unter Beweis stellen können: Ihre Prognosen lagen 300 Prozent daneben. Intraplan hatte ein prosperierendes Zeitalter für die Umgebung um Calden prognostiziert.

Wolfgang Reinhardt

Freising