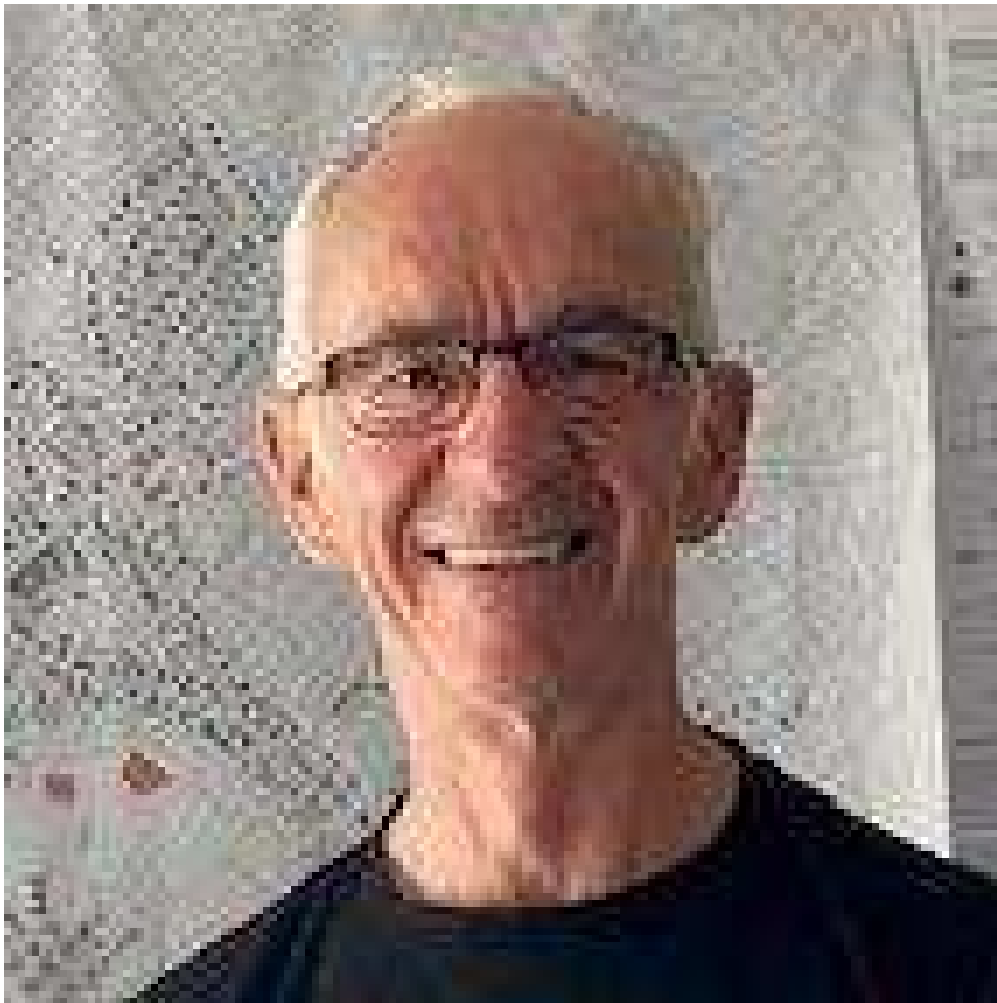


Bischweier beteiligt Bürger

Gemeinde wird vom Kompetenzzentrum Bürgerbeteiligung in Berlin gewürdigt

Von Markus Koch



Robert Wein

Bürgermeister

Bischweier. Der Bürgermeister und der Gemeinderat von Bischweier haben am 15. Januar die Entscheidung über die Ansiedlung eines internationalen Logistikzentrums (ICC) von Mercedes-Benz auf dem ehemaligen Kronospan-Areal in die Hände der Bürger gelegt. Hierfür nahm Bürgermeister Robert

Wein (Foto: Markus Koch) am 28. November in Berlin eine Ehrung vom Kompetenzzentrum Bürgerbeteiligung entgegen. Die Idee der Bürgerbeteiligung geht auf Wein zurück, der den Gemeinderat von seinem Vorhaben überzeugen konnte.

Wein empfindet „die Auszeichnung als Ehre. Für unser kleines Dorf, für unsere Bürger, das Bürgerforum und vor allem auch für unsere Gemeinderäte. Eine Ehrung auf nationaler Ebene neben Städten wie Freiburg, Solingen und Werder zu erhalten ist etwas Besonderes“, urteilt er auf Anfrage dieser Redaktion.

„Tief berührt hat mich das Miteinander der Geehrten: Obwohl wir uns überhaupt nicht kannten, haben sich viele Gemeinsamkeiten in der Grundhaltung, in Werten und Motivation gezeigt. Vor allem haben wir eins gemeinsam: Begeisterung und hohes Engagement.“ Das ohnehin hochkomplexe Verfahren wurde durch die Bürgerbeteiligung noch zeit- und arbeitsaufwendiger für den Schultes und seine kleine Verwaltungsmannschaft. Im Herbst 2022 hatte ein 34-köpfiges Bürgerforum Auswirkungen des ICC auf Verkehr, Umwelt, Gemeinde und die Region erörtert. Am 15. Januar dieses Jahres gingen 1.161 Bürger, knapp die Hälfte der Wahlberechtigten, zur Wahlurne und 885 von ihnen (76 Prozent) befürworteten das Vorhaben. Beim Ehrungsabend betonte Professor Frank Brettschneider von der Uni Hohenheim, dass das Thema Gewerbeflächen „nahezu immer zu Nutzungskonflikten“ führe. Es sei eine Herausforderung, „in solch gesellschaftlich schwierigen Situationen eine tragfähige Lösung zu finden“. Die Gemeinde Bischweier sei „exzellent mit dieser Herausforderung umgegangen“, lobte er.