

Linz, 14. Mai 2025



**Ja! zum
Grüngürtel**

volksbefragung-linz.at

Prammer in den Fußstapfen von Luger – erneut mit schlechtem Stil wird Antrag zur Volksbefragung „Ja! zum Grüngürtel“ abgelehnt

Wie schon bei der letzten Volksbefragung „Zukunft statt Autobahn-Bau!“ vor zwei Jahren hat heute die einreichende Initiative der Volksbefragung „Ja! zum Grüngürtel“ die Ablehnung lediglich aus einer Presseaussendung des Magistrats Linz erfahren, bevor überhaupt ein Bescheid zugestellt wurde. Der neue "junge" Bürgermeister Didi Prammer tritt damit in die Fußstapfen seines Vorgängers und hat die Machtpolitik offenbar bei ihm gelernt. Anstatt eine wichtige Debatte zuzulassen – immerhin haben über 7.000 Menschen den Antrag zur Volksbefragung mit ihrer Unterschrift bereits unterstützt – wird der Dialog schon im Keim abgewürgt, angeblich „aufgrund der unzureichenden Klarheit und Bestimmtheit der Fragestellung“. Als wenn die Fragestellung im Vorfeld nicht eingehend juristisch geprüft wurde. Die Fragestellung ist inklusive genauerer Erläuterungen bei der Antragsüberreichung übermittelt worden.

„Bürgermeister Prammer schlägt mit dieser Vorgehensweise über 7.000 Linzer:innen – auch vielen sozialdemokratischen Wähler:innen – ins Gesicht, denn so viele Menschen wollen eine Volksbefragung zum Schutz des Grüngürtels in Linz. Sich erneut hinter der Juristerei zu verstecken, ist technokratisch und feige. Die Verantwortlichen der Stadt Linz wissen offenkundig nicht, dass die Stadt autonome Entscheidungsmacht zur Verbauung des Grüngürtels hat. Genauso sieht der Grüngürtelschutz der Stadt Linz daher aber auch aus. Wir werden nun alle juristischen Schritte einleiten, um die Volksbefragung zu erreichen – hinter uns stehen immerhin tausende von Linzer:innen“, ist Christian Leckschmidt als Sprecher der Initiative überzeugt.

Weitere Informationen unter www.volksbefragung-linz.at

Für Nachfragen:

Christian Leckschmidt, Tel 0677 61174549

Fotocredits: Initiative „Ja! zum Grüngürtel“



**Ja! zum
Grüngürtel**

volksbefragung-linz.at