

## Kommunalwahl im Juni 2024: Fragen der Bürgerinitiative Waldvision Nußloch an die Spitzenkandidatin und die Spitzenkandidaten der bei der Wahl für den Nußlocher und Maisbacher Gemeinderat antretenden Parteien/Listen

Die Bürgerinitiative **Waldvision Nußloch** befragt die Spitzenkandidatin und die Spitzenkandidaten der bei der anstehenden Kommunalwahl für den Gemeinderat antretenden Parteien und Listen nach grundsätzlichen Positionen zum Thema **Nußlocher Gemeindewald**.

1. Der **Nußlocher Gemeindewald** ist nach europäischer Richtlinie **Natura 2000** zu großen Teilen als **Fauna-Flora-Habitatgebiet (FFH-Gebiet)** ausgezeichnet und steht deshalb unter besonderem Schutz. Der Lebensraumtyp ist **Waldmeister-Buchenwald**, die typischen Pflanzen und Arten sind im zugehörigen **FFH-Managementplan** beschrieben. Dort sind auch verschiedene **Schutzziele** beschrieben, es gilt ein **Verschlechterungsverbot** für den Lebensraumtyp.

Wie geht Ihre Partei/Liste mit diesem besonderen Schutzstatus des Waldes um, was bedeutet er für Ihre Partei/Liste, welche Konsequenzen zieht Ihre Partei/Liste aus dem Schutzstatus?

2. Ende 2022 wurde durch den Gemeinderat eine überarbeitete Version des [Leitbilds „Klimastabiler, naturnaher Wald“](#) verabschiedet. Im **Leitbild**, bei dessen Überarbeitung auch unsere Bürgerinitiative mitwirken durfte und welches vom Gemeinderat einstimmig verabschiedet wurde, wird auch auf den oben genannten **FFH-Managementplan** verwiesen. Es wird beschrieben, **wie der Wald bei der Bewirtschaftung zu behandeln ist** und **welche Vorgaben einzuhalten sind**.

Wie beurteilt Ihre Partei/Liste die Einhaltung der Vorgaben des Leitbilds durch die ausführenden Förster? Wie erfolgt in der Wahrnehmung Ihrer Partei/Liste die Kontrolle, dass die Vorgaben des Leitbilds „gelebt“ und gut umgesetzt werden, und durch wen erfolgt die entsprechende Kontrolle?



3. Im Leitbild „Klimastabiler, naturnaher Wald“ wird als erstes Oberziel der **Erhalt des Waldes** und die **Steigerung des Holzvorrats** genannt. Ein weiteres Oberziel ist der **Erhalt der Waldfunktion**, insbesondere der **Erholungsfunktion**, der **Naturschutzfunktion** und der **Holzbereitstellung**. Einige der Ziele stehen möglicherweise in Konflikt zueinander.

Wie würde Ihre Partei/Liste die drei genannten Ziele Erholungsfunktion, Naturschutzfunktion und Holzbereitstellung in eine priorisierte Reihenfolge bringen?

4. Wald im Allgemeinen und der Nußlocher Gemeindewald im Speziellen kann in Zeiten des **menschengemachten Klimawandels** einen wertvollen Beitrag leisten, z.B. bei der **Bindung von CO<sub>2</sub>**, als **Wasserspeicher** oder zur **Abkühlung**. Neben diesen ökosystemaren Dienstleistungen spielt Wald auch eine wichtige Rolle für den **Erhalt der Biodiversität**. Nur durch den Erhalt der Biodiversität kann unser Lebensraum sich an die veränderten Bedingungen durch die **Klimakrise** anpassen.

Wie informiert sich Ihre Partei/Liste zu solchen Themen? Wie steht Ihre Partei/Liste dazu, bei Tagesordnungspunkten und Beschlüssen im Gemeinderat, welche den Nußlocher Gemeindewald betreffen, auch ökologische Beratung durch Experten oder durch die anerkannten Naturschutzverbände einzuholen?

5. In vielen **FFH-Gebieten** in anderen Bundesländern finden sich **Hinweisschilder** an den Zugängen zu den Wäldern, die auf den besonderen **Schutzstatus** des jeweiligen Gebiets hinweisen und auch die **Besonderheiten des vorkommenden Lebensraumtyps** erläutern, um die Bevölkerung zu sensibilisieren. Oft finden sich auch Hinweisschilder, dass das Betreten des Waldes auf eigene Gefahr geschieht und dass mit „**waldtypischen Gefahren**“ gerechnet werden muss.

Wie steht Ihre Partei/Liste zu der Idee, vergleichbare Hinweisschilder auch im Gemeindewald Nußloch anzubringen?

6. Große Teile der aus dem **Nußlocher Gemeindewald** entnommenen Rotbuchen gehen in die **thermische Nutzung**, d.h. sie werden verbrannt.

Wie steht Ihre Partei/Liste zur **Verbrennung von Holz** aus dem Nußlocher Gemeindewald?

Herzlichen Dank für Ihre Zeit und Mühe, die genannten Fragen zu beantworten!

