

Volt München – Positionspapier zur Bewerbung um Olympische und Paralympische Spiele

Unsere Position

Volt München unterstützt grundsätzlich die Bewerbung der Landeshauptstadt München um Olympische und Paralympische Spiele. Wir nehmen die Risiken, insbesondere in Hinblick auf Kosten, Planbarkeit und ökologische Belastungen ernst. Dennoch überwiegen aus unserer Sicht die Chancen: München kann Vorreiter für nachhaltige, inklusive und weltoffene Spiele werden, getragen von einer demokratischen Legitimation.

Chancen und Potenziale

- **Nachhaltigkeit**: Nutzung bestehender Infrastruktur, klimafreundliches Olympisches Dorf mit anschließendem Wohnquartier.
- Sozialer Zusammenhalt & Inklusion: München kann mit inklusiven Angeboten, barrierefreien Strukturen und breiter Bürgerbeteiligung zeigen, wie Vielfalt und Teilhabe gestärkt werden.
- **Stadtentwicklung**: Impulse für Mobilität, Wohnungsbau und moderne Sportstätten mit langfristigem Nutzen.
- Internationale Verantwortung: Demokratien müssen den Mut haben, internationale Großereignisse mitzugestalten. Ein Rückzug würde autoritären Staaten die Bühne überlassen.

Ernstzunehmende Herausforderungen

- Die langfristigen Kosten und Risiken einer Olympiabewerbung sind schwer vorhersehbar.
- Nachhaltigkeit darf nicht nur ein Schlagwort sein die Stadt muss ihre hohen Ziele glaubwürdig und verbindlich verfolgen.
- Eine kritische Auseinandersetzung mit IOC-Strukturen, Kostenverteilung und ökologischen Auswirkungen ist notwendig.

Demokratische Legitimation

Die Bewerbung Münchens kann nur mit der Zustimmung der Bevölkerung Erfolg haben. Deshalb begrüßen wir den geplanten Bürgerentscheid ausdrücklich. Volt München wird das Ergebnis respektieren, unabhängig vom Ausgang.

Fazit

Olympische Spiele in München bieten die Chance, Sport mit Nachhaltigkeit und Vielfalt sichtbar zu verbinden. Volt München unterstützt die Bewerbung, bleibt dabei jedoch kritisch-konstruktiv, verantwortungsvoll und mit klarer Orientierung an den Werten einer offenen, gerechten und nachhaltigen Gesellschaft.

