

links | antirassistisch | progressiv

Pascal Seidel  
Kleiberweg 1d  
28844 Weyhe

Weyhe, den 06. April 2020

## **Mehr Platz für's Zweirad – Unbenutzte Fahrräder vom Weyher Bahnhof entfernen**

– Weiterleitung an die SPD-Fraktion –

Die Jusos Weyhe haben im Umlaufverfahren die Weiterleitung des folgenden Antrags an die Weyher SPD-Fraktion beschlossen. Im Arbeitsprogramm der Jusos Weyhe ist festgehalten, den ÖPNV zu stärken. Das beinhaltet auch die sog. letzte Meile zwischen Wohnort und Bahnhof, die die meisten Weyher\*innen mit dem Fahrrad zurücklegen. Wir würden uns freuen, wenn die Fraktion unseren Antrag unterstützt.

Die Verwaltung wird beauftragt, ein Konzept zum Umgang mit abgestellten Fahrrädern im öffentlichen Verkehrsraum, insbesondere im Bereich des Weyher Bahnhofs, auszuarbeiten. Dieses Konzept soll das Ziel verfolgen Fahrräder, die auf öffentlichen Verkehrsflächen abgestellt und längere Zeit nicht bewegt worden sind, zu entfernen. Das Entfernen von „herrenlosen“ Fahrrädern am Kirchweyher Bahnhof könnte folglich dazu beitragen, die angespannte Parksituation für Zweiräder zu entspannen.

Orientieren könnte sich die Weyher Verwaltung bei der Ausarbeitung eines solchen Konzeptes an dem bereits existierende Modell der Stadt Oldenburg, welches seit Jahren erfolgreich angewandt wird. Dort kam das Amt für Verkehr und Straßenbau nach Abwägung von Problemdarstellung, grundlegenden Definitionen und verschiedenen Rechtsvorschriften zu dem Ergebnis, dass das Entfernen von fahruntüchtigen Fahrrädern auf öffentlicher Verkehrsfläche praktikierbar ist.

Dazu werden die Fahrräder als Fund eingestuft und mit einer Banderole für einen Zeitraum von sechs Wochen markiert. Nach Ablauf dieser Frist wird nochmals mit einem Aufkleber darauf hingewiesen, dass das zuvor schon markierte Fahrrad nach vierzehn Tagen von Mitarbeitern der Stadt Oldenburg entfernt wird. Fundsachen unterliegen zudem einer sechsmonatigen gesetzlichen Aufbewahrungsfrist. Mit Ablauf von sechs Monaten nach Anzeige bei der zuständigen Behörde erwirbt der Finder, also die Stadt Oldenburg, Eigentum an der Sache, wenn ihm bis dahin weder der Empfangsberechtigte bekannt geworden ist noch sich dieser bei der Behörde gemeldet hat (§ 973 Abs. 1 BGB).

**Begründung:**

Manchmal ist Parkraum rar, das gilt aber nicht nur für Autos, sondern auch für Fahrräder. Konkret möchten wir als SPD-Fraktion die Parkraumsituation sowohl auf der Leester als auch auf der Kirchweyher Seite des Kirchweyher Bahnhofs entspannen, indem nicht benutzte Schrotträder von der Gemeinde entfernt werden. Nach nächtlichen Zählungen Anfang April, also während der Kontaktbeschränkungen aufgrund der Corona-Pandemie, wurden durchschnittlich an die 50 Zweiräder ermittelt, die augenscheinlich nicht verwendet werden bzw. verwendet werden können, da sie nicht verkehrstüchtig sind. Diese Räder verhindern folglich, dass Berufspendler\*innen, die den ÖPNV täglich nutzen, bessere Parkmöglichkeiten (wie eine überdachte Abstellung) nutzen können und teilweise ihre Zweiräder da abstellen müssen, wo es zu verkehrstechnischen Beeinträchtigungen kommen kann. Neben der Belagerung der öffentlichen Abstellanlagen sind die Schrotträder auch für das Gemeindebild ein unerfreulicher Anblick.

Nachdem die Fahrräder von der Gemeinde entfernt und in Besitz genommen wurden, kann zudem in Kooperation mit der Polizei geprüft werden, ob es sich eventuell auch um geklaute Fahrräder handelt, welche dann den Eigentümern zu übergeben sind. Sollte das Eigentum der entfernten Räder schlussendlich auf die Gemeinde Weyhe übergehen, kann sie die Räder beispielsweise der Fahrradselbsthilfewerkstatt oder anderen Einrichtungen und Zwecken zukommen lassen.

Mit solidarischen Grüßen  
Im Namen der Jusos Weyhe

Pascal Seidel  
*Vorsitzender der Jusos im Landkreis Diepholz*  
*Stellvertretender Vorsitzender der Jusos Weyhe*

---

Anlagen



[Anlage 1]: Foto: Bahnhof-Ost / Kirchweyher Seite



[Anlage 2]: Foto: Bahnhof-Ost / Kirchweyher Seite



[Anlage 3]: Foto: Bahnhof-West / Leester Seite



[Anlage 4]: Foto: Bahnhof-West / Leester Seite