



Sprecher: Uwe Müller, Kirschhofer Str. 11 , 66265 Heusweiler

Herrn

Eiweiler, 19.11.2022

Ortsvorsteher Richard Wachall

Antrag: Spielplatz Kirschhof / Instandsetzungsarbeiten und Neuanschaffungen

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher,

Die CDU-Ortsratsfraktion beantragt nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Ortsratssitzung aufzunehmen.

Antrag:

Spielplatz Kirschhof / Instandsetzungsarbeiten und Neuanschaffungen

Begründung:

Der ehemalige Vorzeigespielplatz im OT Kirschhof bietet derzeit ein eher jämmerliches Bild. Durch den Gemeindebauhof wurde vor längerer Zeit die Schaukel abgebaut und die Bank demontiert. Einen Ersatz dafür gab es bis heute nicht. Der Spielturm kann für Kleinkinder aufgrund des zu hohen Aufstieges nur unter Aufsicht eines Erwachsenen genutzt werden, ebenso die Rutsche. Auf diesen Zustand wurde bereits mehrfach hingewiesen, bisher ohne Erfolg auf Beseitigung des Mangels. Des Weiteren ist der Ballfangzaun größtenteils defekt, was seit dem Rückschnitt der Hecke ersichtlich ist.

Auf Eingabe und nach Rücksprache mit den Verantwortlichen der Dorfgemeinschaft Kirschhof e.V. bitten wir die aufgeführten Mängel zu beseitigen und zeitnah die o.a. Schaukel und Bank wieder zu installieren.

Ebenso plant die Dorfgemeinschaft Kirschhof in Eigeninitiative eine Hütte auf dem Spielplatz zu errichten und deren Zugang barrierefrei herzustellen. Diese soll künftig für Veranstaltungen (Kinderspieltage, Seniorenkaffee, Vereinstreffen, bei Wanderungen und kleinen Festen...) genutzt werden und damit allen Generationen („Mehrgenerationen“) dienen.

Im Rahmen dieser Maßnahme bitten wir die Verwaltung um Anschaffung und Aufstellen von zusätzlichen neuen altersgerechten Spielgeräten (z.B. Kletterturm mit Rutsche, Schaukel,

Nestschaukel, Wippe, Sandkasten...) umso wieder eine vorzeigbare Nutzung des Spielplatzes zu erreichen.

Wir bitten die Verwaltung um Prüfung des Antrages und um Bereitstellung der notwendigen Mittel.

Mit freundschaftlichem Gruß

CDU-Ortsratsfraktion Eiweiler

Uwe Müller
