

## PRESSEMITTEILUNG

### Der Waldsportplatz in Altenhain bleibt an seinem Standort

**Bad Soden am Taunus, 21. September 2023.** Der Waldsportplatz in Altenhain bleibt an seinem jetzigen Standort. Das hat die Stadtverordnetenversammlung am Mittwochabend einstimmig beschlossen. Eine etwaige Verlegung des Platzes an den Standort Spitzgewann ist damit vom Tisch.



Der Altenhainer Waldsportplatz bleibt, wo er ist.  
Dieses Bild steht [HIER](#) zum Download bereit.

Die Diskussion über dieses Thema beschäftigt die Einwohner Altenhains und die Politiker seit etlichen Jahren. Als vor zehn Jahren der Bodenbelag – vom Hart- zum Kunstrasenplatz – ausgetauscht wurde, gab es Überlegungen, ob der derzeitige Standort wegen seiner Mängel in der Infrastruktur überhaupt erhalten werden sollte. Dabei wurden Flächen im landwirtschaftlichen Gebiet „Spitzgewann“ als Alternativstandort genannt. Für einen Umzug müsste allerdings zuvor der Regionale Flächennutzungsplan geändert werden. Zudem haben sich bei einer damaligen Befragung die Eigentümer gegen einen Verkauf ausgesprochen. „Wir gehen davon aus, dass sich an dieser Einstellung bis heute nichts geändert hat“, sagt Bürgermeister Dr. Frank Blasch.

### Bericht wird erstellt

**Pressekontakt:**  
E-Mail: [kommunikation@stadt-bad-soden.de](mailto:kommunikation@stadt-bad-soden.de)  
Tel.: +49 6196 208-433

Eigentümerin des Sportplatzes am Waldrand ist die Stadt Bad Soden am Taunus, genutzt wird die Anlage in erster Linie vom BSC Altenhain. Tatsache ist, dass der Waldsportplatz infrastrukturelle Mängel aufweist. So hat die Stadtverordnetenversammlung nun beschlossen, dass die Verwaltung einen Bericht vorlegen soll, der darlegt, welche Arbeiten erforderlich sind – besonders in den Bereichen Wasser, Abwasser, Parkraum, Strom. Diesen wollen dann die Parlamentarier erneut beraten.

Diese Pressemitteilung als pdf, weitere aktuelle Nachrichten aus Bad Soden am Taunus sowie Bildmaterial zum Download finden Sie in unserem Pressebereich unter [www.bad-soden.de](http://www.bad-soden.de).