

Lebensraum Wald

Der Dürnbucher Forst

Mühlhausen grenzt südlich an den **Dürnbucher Forst**. Dieser gehört zu den **größten zusammenhängenden Waldgebieten Bayerns** (6000 Hektar Fläche).

Der Dürnbucher Forst liegt zwischen Neustadt an der Donau und Abensberg im Norden, Siegenburg, Train und Elsendorf im Osten sowie Aigsbach im Süden. Im Westen überschreitet er die Grenze zu Oberbayern. Landschaftlich bildet er einen Teil der **Hallertau**.



Der Forst ist ein natürlicher **Lebensraum** für **Tiere und Pflanzen**. Er schützt **Boden, Wasser, Luft und Klima**. Er liefert den nachwachsenden **Rohstoff Holz** als Baumaterial und Energieträger. Der Wald besteht vorwiegend aus **Nadelbäumen** (Kiefer und Fichte). Der Anteil der **Buchen- und Mischwälder** ist jedoch auf mehr als ein Drittel des Gesamtbestandes gestiegen.

In den ausgedehnten Waldgebieten gibt es viele **Quellen**. Das Wasser sammelt sich in kleinen Gräben und Bächen und fließt in Richtung **Donau** ab. Mehrere Tiefbrunnen versorgen die umliegende Bevölkerung mit sauberem **Trinkwasser**.

Der Forst ist auch **Naturschutz- und Erholungsgebiet**. In dem sandigen Gelände (**Flugsand**) im Osten, den **Forstmoosen** im Süden und in den zahlreichen **Quellgebieten** und **Teichen** leben noch viele **seltene Arten** von **Pflanzen und Tieren**. Südlich von Mühlhausen befindet sich in einem 291 ha großen Waldgebiet der ehemalige Bombenabwurfplatz der NATO. Er wurde im Jahr 2015 aufgelöst. Das Areal gehört der „Deutschen Bundesstiftung Umwelt“ (DBU) und ist als **Naturschutzgebiet** ausgewiesen.



Heute besteht der Dürnbucher Forst aus 2400 Hektar **Stiftungswald** (Wittelsbacher Ausgleichsfonds), 2100 Hektar **Staatswald** und 1500 Hektar **Privatwald**.

Einen Platz der Ruhe und Besinnung bietet die **Holzkapelle**. Der Name weist auf ihre Lage im Wald hin: Kapelle im Holz. Sie wurde im 19. Jahrhundert als private Flurkapelle von Simon Lohner („Jägerbauer“) von Forstdürnbuch errichtet.



2

Lebensraum
Wald
Der Dürnbucher
Forst



MEIN
MÜHLHAUSEN