

---

Subject: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 12 Jul 2023 16:55:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ChatGPT sagt ja. Zitat:

"Die androgenetische Alopezie wird durch die Wirkung von Androgenen, insbesondere Dihydrotestosteron (DHT), auf die Haarfollikel verursacht. Genetische Veranlagung und hormonelle Einflüsse spielen dabei eine Rolle. Bei Menschen, die genetisch anfällig für androgenetische Alopezie sind, können die Haarfollikel auf DHT empfindlicher reagieren, was zu einer Verkürzung des Haarzyklus und einer allmählichen Minimierung des Haarwachstums führt. Dieser Prozess betrifft normalerweise die Kopfhaut, kann aber auch den Bartwuchs beeinflussen.

Einige Männer, die von androgenetischer Alopezie betroffen sind, können auch einen verringerten oder weniger dichten Bartwuchs haben. Dies liegt daran, dass die Haarfollikel im Gesichtsbereich auf ähnliche Weise auf DHT reagieren können wie diejenigen auf der Kopfhaut. Die Empfindlichkeit der Haarfollikel gegenüber DHT kann dazu führen, dass die Bartbehaarung weniger ausgeprägt ist oder langsamer wächst."