

## **Unterstützung für Amira: Sandy Meyer-Wölden lobt neue Beziehung**

Exklusiv: Sandy Meyer-Wölden äußert sich über Amira Pochers Beziehung zu Christian Düren. Erfahren Sie, warum sie die Liebe der beiden unterstützt.

### **Die Bedeutung von Unterstützung in schwierigen Zeiten**

Der jüngste Auftritt von Amira Pocher und Christian Düren auf der Berliner Fashion Week war ein deutliches Zeichen für ihr Beziehungsouting. Während die Reaktionen in den sozialen Medien gemischt waren, äußerte sich Sandy Meyer-Wölden, eine weitere Ex-Frau von Oliver Pocher, positiv zum neuen Liebespaar.

Sie erklärte gegenüber RTL, dass sie „sehr glücklich für Amira“ sei und sich freue, dass endlich Ruhe eingekehrt sei. Es war kein Geheimnis, dass die Trennung von Oliver Pocher und Amira im Jahr 2023 von öffentlichen Angriffen begleitet wurde, insbesondere seitens des Komikers.

### **Die Priorität liegt beim Wohl der Kinder**

Eine wichtige Botschaft, die Sandy Meyer-Wölden betonte, war, dass das Wohl der Kinder oberste Priorität habe. Die Patchwork-Familie, bestehend aus den beiden gemeinsamen Kindern von Oliver und Amira sowie Sandys drei Kindern, soll ein harmonisches Umfeld finden, in dem alle glücklich sein können.

Sandy Meyer-Wölden hat inzwischen ein freundschaftliches

Verhältnis zu ihrem Ex-Mann Oliver Pocher entwickelt und betreibt sogar gemeinsam mit ihm den Podcast, den er einst mit Amira führte. In einer Podcast-Folge sprach er über die neue Beziehung seiner Noch-Ehefrau, was zeigt, dass auch in schwierigen Zeiten Unterstützung und Zusammenhalt wichtig sind.

Es ist ermutigend zu sehen, wie Menschen, auch nach Trennungen und emotionalen Herausforderungen, gemeinsam auf das Wohl ihrer Familie hinarbeiten und sich gegenseitig unterstützen. Die Unterstützung von Sandy Meyer-Wölden für Amira Pocher und Christian Düren sendet eine positive Botschaft über Zusammenhalt und Verständnis, die in der heutigen Gesellschaft von großer Bedeutung ist.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**