



Auslobung (§§ 657 u. 660 BGB)

3.000,- EUR

Diebstahl eines mobilen Holzsägewerks in Sachsen-Anhalt

In der Zeit vom Freitag, den 17. September 2010, gegen 13:00 Uhr, wurde ein mobile Holzsägewerk vom Typ Holzhäuser HD 120 SuperMax (Farbe: grün) infolge eines defekten Reifens an der Spezialmaschine, in der Nähe der Kreuzung B182 / B 2, bei Rackith abgestellt und die Anhängerzugvorrichtung verschlossen.

In der Zeit zwischen 13:00 Uhr und 16:00 Uhr wurde das abgestellte mobile Holzsägewerk durch unbekannte Täter entwendet und an einen unbekannten Ort verbracht. Bei der Spezialmaschine handelt es sich um folgendes Gerät:

Holzsägewerk, Typ Holzhäuser HD 120 SuperMax, Farbe: grün

Der Wert eines solchen Holzsägewerks beträgt mehr als 50.000 EUR.

Die geschädigten Unternehmen haben eine Auslobung von insgesamt 3.000 EUR für Hinweise, die zur Wiederbeschaffung der Spezialmaschine führen, ausgesetzt.

Die Höhe der Auslobung beträgt 10 % des Wiederbeschaffungswertes, höchstens jedoch 3.000,- €. Bei Auffinden von Einzelteilen (Einzelfahrzeuge, Zubehör) wird die Maximalsumme anteilig, entsprechend des Wertes der wiederbeschafften Technik ausgezahlt. Gehen mehrere Hinweise ein, wird die Auslobungssumme entsprechend dem Anteil an der Aufklärung und Wiederbeschaffung zwischen den Hinweisgebern geteilt.

**Alle Hinweise und Informationen werden streng v e r t r a u l i c h behandelt!
Wer kann Hinweise zum Sachverhalt, zum Verbleib der Spezialmaschine geben?**

Die Geschädigten haben eine Hotline eingerichtet. Bitte nutzen Sie folgende Telefonnummern für eine Kontaktaufnahme oder informieren Sie uns über die unten stehende Email-Adresse:

T: +49 (030 - 55 39 73 22

E-Mail: info@desa.eu

Informationen können Sie ebenfalls an die zuständige Polizeidienststellen in Sachsen-Anhalt unter Angabe des Aktenzeichens: I 8311/2010 (Polizei Wittenberg) oder an jede andere Polizeidienststelle unter Hinweis auf diesen Sachverhalt geben.

Weitere Informationen, wie Bilder und Hinweise zum Tatgeschehen unter:

www.desa.eu/saege.html