

BGer 6B 170/2021 vom 26. April 2021

Bundesgericht, 2021-04-26, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/bger_6B_170_2021

FR: TF 6B 170/2021 du 26 avril 2021

IT: TF 6B 170/2021 del 26 aprile 2021

Regeste

Strafzumessung; bedingter Strafvollzug (mehrfache BetmG-Widerhandung usw.); Rückzug | Strafrecht (allgemein)

Volltext

Bundesgericht I. Strafrechtliche Abteilung 26.04.2021 6B 170/2021 (6B_170/2021)

Tribunal fédéral Ire Cour de droit pénal 26.04.2021 6B 170/2021 (6B_170/2021) Tribunale federale I Corte di diritto penale 26.04.2021 6B 170/2021 (6B_170/2021)

Strafzumessung; bedingter Strafvollzug (mehrfache BetmG-Widerhandung usw.); Rückzug | Strafrecht (allgemein)

Bundesgericht Tribunal fédéral Tribunale federale Tribunal federal 6B_170/2021

Verfügung vom 26. April 2021 Strafrechtliche Abteilung Besetzung Bundesrichterin Jacquemoud-Rossari, Präsidentin, Gerichtsschreiberin Arquint Hill. Verfahrensbeteiligte A. _____, vertreten durch Advokat Johannes Mosimann, Beschwerdeführer, gegen Staatsanwaltschaft des Kantons Basel-Landschaft, Erste Staatsanwältin, Grenzacherstrasse 8, 4132 Muttenz, Beschwerdegegnerin. Gegenstand Strafzumessung; bedingter Strafvollzug (mehrfache BetmG-Widerhandung usw.); Rückzug Beschwerde gegen das Urteil des Kantonsgerichts Basel-Landschaft, Abteilung Strafrecht, vom 26. August 2020 (460 20 1). Erwägungen: Die Beschwerde wurde mit Schreiben vom 26. Februar 2021 (Postaufgabe: 23. April 2021) zurückgezogen. Demnach verfügt die Präsidentin: 1. Das Verfahren wird infolge Rückzugs der Beschwerde abgeschrieben. 2. Es werden keine Kosten erhoben. 3. Diese Verfügung wird den Parteien und dem Kantonsgericht Basel-Landschaft, Abteilung Strafrecht, schriftlich mitgeteilt. Lausanne, 26. April 2021 Im Namen der Strafrechtlichen Abteilung des Schweizerischen Bundesgerichts Die Präsidentin: Jacquemoud-Rossari Die Gerichtsschreiberin: Arquint Hill

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.