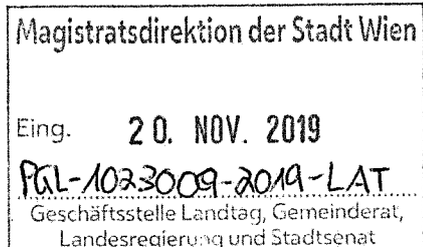


4 E

Beschluss- (Resolutions-)Antrag

der Abgeordneten KR Erich VALENTIN, Ernst HOLZMANN (SPÖ), Mag. Rüdiger MARESCH, Drⁱⁿ Jennifer KICKERT (Grüne), DIⁱⁿ Elisabeth OLISCHAR, BSc (ÖVP), Ing. Udo GUGGENBICHLER, MSc (FPÖ) und Mag^a Bettina EMMERLING, MSc (NEOS), eingebracht in der Sitzung des Wiener Landtages am 20.11.2019 zu Post 4 der Tagesordnung

betreffend Ausübung der Jagd bei Nacht



Schwarzwild ist aufgrund des Naherholungsdruckes immer schwerer zu bejagen. Für die Jägerschaft bedeutet dies eine mögliche Erschwernis, ihrem gesetzlichen Auftrag in Wien nachzukommen. Die Verwendung von

- Lampen bei der Schwarzwildbejagung sowie
- künstlichen Nachtzielhilfen (z. B. Infrarotgeräte, elektronische Zielgeräte, Visiereinrichtungen für das Schießen bei Nacht mit elektronischem Bildverstärker oder Bildumwandler, wie etwa Restlichtverstärker)

beim Abschuss von Schwarzwild, um selbst in den Phasen schlechter Lichtverhältnisse Wildschweine besser bejagen zu können, stellt eine Möglichkeit dar, die Jagd zu erleichtern.

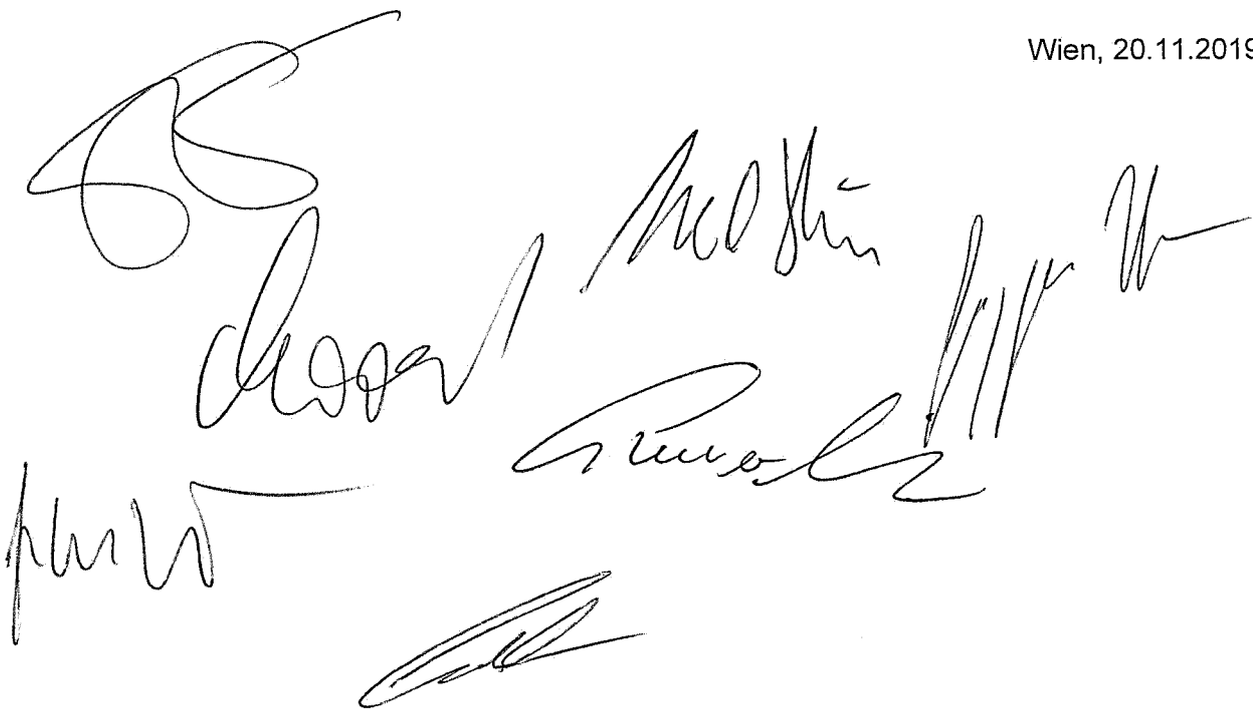
Das Land Wien wird aufgefordert, die genannten Möglichkeiten sowie die Voraussetzungen der Maßnahme (zu definierender Personenkreis, Notwendigkeit etwaiger Prüfungen oder Schulungen, etc.) umfassend zu prüfen. Hierbei sollen die Erfahrungen der zuständigen städtischen Stellen sowie des Wiener Landesjagdverbandes eingeholt werden.

Die gefertigten Abgeordneten stellen daher gemäß § 27 Abs 4 der Geschäftsordnung des Landtages für Wien folgenden

Beschluss- (Resolutions-)Antrag

In formeller Hinsicht wird die Zuweisung des Antrages an das zuständige Mitglied der Landesregierung, Frau Mag.^a Ulli Sima beantragt.

Wien, 20.11.2019



The image shows several handwritten signatures in black ink. The signatures are written in a cursive style. One signature at the top left is large and stylized. Below it, there are several other signatures of varying lengths and styles, some appearing to be initials or short names. The signatures are scattered across the lower half of the page.