

Landesgesetzblatt

für das

Herzogthum Krain.

Jahrgang 1886.

III. Stück.

Ausgegeben und versendet am 3. März 1886.

Deželni zakonik

za

vojvodino Kranjsko.

Léto 1886.

III. kos.

Izdan in razposlan 3. marca 1886.

Liubljana.

Druck von Klein & Kovac (Eger).

Ljubljana.

Natisnila Klein in Kovac (Eger).

Razglasilo

6.

Razglasilo deželnega odbora vojvodstva Kranjskega z dné 19. februarija 1886. l., št. 1384,

s katerim se preminja razglasilo od 14. novembra 1883 št. 7242., dež. zak. št. 8 l. 1884.

Na podlagi razglasila deželnega odbora z dné 14. novembra 1883, št. 7242, dež. zak. št. 8 l. 1884., se je za vsako pokončano staro vidro iz deželnega zaklada izplačala premija 6 gld. in za mlado 3 gld. Deželni zbor je pa dné 23. januarja 1886 sklenil, da se bode za vsako pokončano vidro od 1. marca 1886. l. počenši le premija 4 gld. plačala. Vsled tega se bode ta premija za vsako, bodi si staro ali mlado vidro naukazala, kadar bode se spričevalom c. kr. okrajnega glavarstva in v Ljubljani mestnega magistrata dokazano, da je vidra pokončana.

Gustav grof Thurn - Valsassina s. r.

deželni glavar.

6.

Kundmachung des Landesausschusses für das Herzogthum Krain vom
19. Februar 1886, §. 1384,

womit die Kundmachung vom 14. November 1883, §. 7242, L. G. Bl. Nr. 8 de 1884, theilweise
geändert wird.

Auf Grund der Kundmachung des Landesausschusses vom 14. November 1883,
§. 7242, L. G. Bl. Nr. 8 de 1884, wurde für die Vertilgung einer alten Fischotter
eine Prämie von 6 fl. und einer jungen von 3 fl. aus dem Landesfonde bezahlt. Da
aber der Landtag am 23. Jänner 1886 beschlossen hat, daß vom 1. März 1886 an für
jede vertilgte Fischotter eine Prämie von 4 fl. zu bezahlen ist, so wird diese für jede, sei
es alte oder junge Fischotter angewiesen, sobald mit einem Certificate der k. k. Bezirks-
hauptmannschaft und in Laibach des Stadtmagistrates nachgewiesen wird, daß die Fischotter
vertilgt wurde.

Gustav Graf Thurn - Valsassina m. p.

Landeshauptmann.

PAR J. C. BERNARD ET G. L. DUNN

INSTITUT DE PHYSIQUE DU SOLID STATE DE MULHOUSE
b-1461a/200881-number 101

RECEVUE PAR LE COMITÉ DES TRAVAUX DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE
LE 10 JANVIER 1962

Les séparations de molécules polyatomiques par pétition de chaleur sont étudiées dans le cas des molécules diatomiques et triatomiques. Les séparations sont effectuées dans un état initial d'équilibre thermodynamique et dans un état final où les deux molécules ont une température différente. Les résultats montrent que les séparations sont possibles pour toutes les molécules diatomiques et triatomiques étudiées. Les séparations sont effectuées dans un état initial d'équilibre thermodynamique et dans un état final où les deux molécules ont une température différente. Les résultats montrent que les séparations sont possibles pour toutes les molécules diatomiques et triatomiques étudiées.

© 1962, Société Française de Physique. — Paris — Versailles — 101

RECEIVED 10 JANUARY 1962