

- b) Anoplophora glabripennis (Asiatischer Laubholzbockkäfer)
  - c) Bursaphelenchus xylophilus (Kiefernholznematode)
  - d) Clavibacter michiganensis (Bakterielle Tomatenwelke)
  - e) Cossus cossus (Weidenbohrer)
  - f) Cylindrocladium buxicola (Triebsterben an Buchsbaum)
  - g) Dryocosmus kuriphilus (Japan. Esskastanien-Gallwespe)
  - h) Erwinia amylovora (Feuerbrand)
  - i) Esca
  - j) Guignardia bidwellii (Schwarzfäule an Weinreben)
  - k) Kabatina abietis (Kabatinabräune)
  - l) Lecanosticta (Nadelbräune)
  - m) Pear decline mycoplasma (Birnenverfall)
  - n) Phytophthora ramorum (Triebsterben an Rhododendron, Schneeball u. a.)
  - o) Plum pox virus (Scharkakrankheit)
  - p) Phytoplasma mali (Apfeltriebsucht)
  - q) Tilletia controversa (Zwergsteinbrand)
  - r) Zeuzera pyrina (Blausieb oder auch Kastanienbohrer).
6. Das Verbrennen von Laub der Baumart Rosskastanie in der Zeit vom 15. August bis 30. Oktober.
- 7. Die Ausnahmen der Z 2 gelten nicht bis zum 30. Juni 2020.**

## § 2

### Sicherheitsvorkehrungen

Für das gemäß § 1 zulässige Verbrennen gilt die Verordnung über die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beim Verbrennen im Freien, LGBI. 4400/6-1.

Der Bürgermeister:

Mag. Peter Steinwender eh.



Angeschlagen am: 08.04.2020  
 Abzunehmen am: 01.07.2020  
 Abgenommen am: