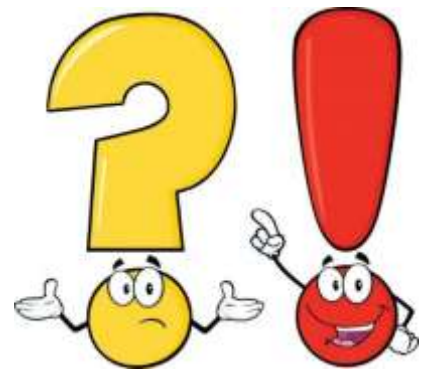


Häufig gestellte Fragen

GUT ZU WISSEN!



Wie hygienisch ist ein Hundebadetag?

Es gibt keinen Unterschied zu menschlichen Badegästen. Hunde verlieren im Vergleich zu Menschen etwa genauso viele Haare und lösen sich darüber hinaus nicht im Wasser. Die Filteranlagen werden daher nicht zusätzlich belastet.

Zerkratzen Hunde die Edelstahlbecken?

Die Härte der Hundekrallen und Hundezähne ist vergleichbar mit den Nägeln und Zähnen beim Menschen und führt nicht zu Schäden an den Edelstahlbecken. Möglicherweise erkennbare „Kratzspuren“ sind keine Beschädigungen, sondern Abrieb der Krallen und lassen sich spätestens bei der Hauptreinigung des Beckens zur nächsten Freibadsaison entfernen.

Ist das Freibadwasser gesundheitsgefährdend für meinen Hund?

Nein. Wenn die Freibadsaison endet, wird dem Wasser auch kein frisches Chlor mehr zugeführt. Noch vorhandenes Chlor baut sich rasch ab. Ein Freibad ist aus hygienischer Sicht sogar unbedenklicher als das Baden in Flüssen, Seen oder Teichen.

Wie sicher ist das Baden von Hunden im Freibad?

Sehr sicher. Als Halter:in hat man einen guten Überblick über das Wasser und kann im Ernstfall von allen Seiten ins Wasser springen. Der Beckenboden ist eben und sauber, es liegen keine gefährlichen Gegenstände im Wasser. Es gibt auch keine gefährlichen Untiefen oder Strömungen. Verletzungen durch Baden oder gar Ertrinken sind im Freibad nahezu unmöglich (es sein denn, man handelt grob fahrlässig).

Was passiert mit dem Wasser nach der Veranstaltung?

Das Wasser wird nach Abschluss der Saison teilweise und im darauffolgenden Frühjahr vor Beginn der neuen Badesaison vollständig abgelassen. Grund dafür ist eine entsprechende DIN_Norm, die eine Komplettreinigung der Becken inklusive aller Filter mindestens einmal im Jahr vorschreibt. Alle eventuell verbleibenden Verunreinigungen durch Menschen als auch durch Hunde werden spätestens dann beseitigt.

Wer passt auf, dass nichts passiert?

Es gibt freiwillige Helfer:innen, die für den reibungslosen Ablauf sorgen.