



20.01.2020

## Einladung zur Mitgliederversammlung

Liebe Vereinsmitglieder,

zur Mitgliederversammlung unseres Vereins laden wir hiermit herzlich ein.

Die MGV findet statt am **Samstag, den 29.02.2020 um 19:00 in unserem Vereinsraum in der Wankumer Strasse 10a in Wachtendonk statt.**

Stimmberechtigt sind alle Mitglieder des Vereins ab dem 16. Lebensjahr. Die Einladung muss 4 Wochen vor der MGV erfolgen. Die Ladung erfolgt durch E-Mail, durch Bekanntmachung auf der Vereinshomepage ([www.svnaturbad.de](http://www.svnaturbad.de)) oder durch Aushang am Schwimmbad (§10 der Satzung).

Da wir nicht sicherstellen können, dass jedes Mitglied eine persönliche Einladung schriftlich per E-Mail erhält, bitten wir alle Mitglieder, andere Mitglieder über den Termin und den Aushang am Schwimmbad zu informieren.

Danke!

## Tagesordnung:

1. Begrüßung durch den Vorsitzenden
2. Wahl des Protokollführers
3. Genehmigung der Tagesordnung
4. Aufnahme sonstiger Anträge durch die Mitglieder
5. Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung
6. Berichte der Vorstandsmitglieder
7. Bericht der Kassenprüfer
8. Bericht des Gewässerwarts
9. Diskussion der Berichte
10. Entlastung des Kassenwarts
11. Wahl des Versammlungsleiters
12. Entlastung des Vorstandes
13. Neuwahl des Vorstandes
14. Neuwahl eines Kassenprüfers
15. Beschlussfassung über den vorliegenden Haushaltsplan
16. Sonstige Anträge
17. Beschlussfassung über die Anträge
18. Verschiedenes (Beitragsanpassung, Ehrenmitgliedschaften, erweiterter Vorstand)
19. Verabschiedung

# schwimmverein Naturbad Wachtendonk e.V.



Anträge zur MGV sind spätestens zwei Wochen vor der Versammlung schriftlich mit Begründung beim Vorsitzenden einzureichen (Ralf Diefenthal, Schützenstrasse 1, 47906 Kempen). Die Anträge sind am Schwimmbad durch Aushang bekannt zu geben (§ 10 der Satzung).

Wir bitten alle Mitglieder, nach Möglichkeit an der MGV teilzunehmen und dadurch die Arbeit für den Fortbestand unseres Schwimmbades zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Diefenthal  
1.Vorsitzender