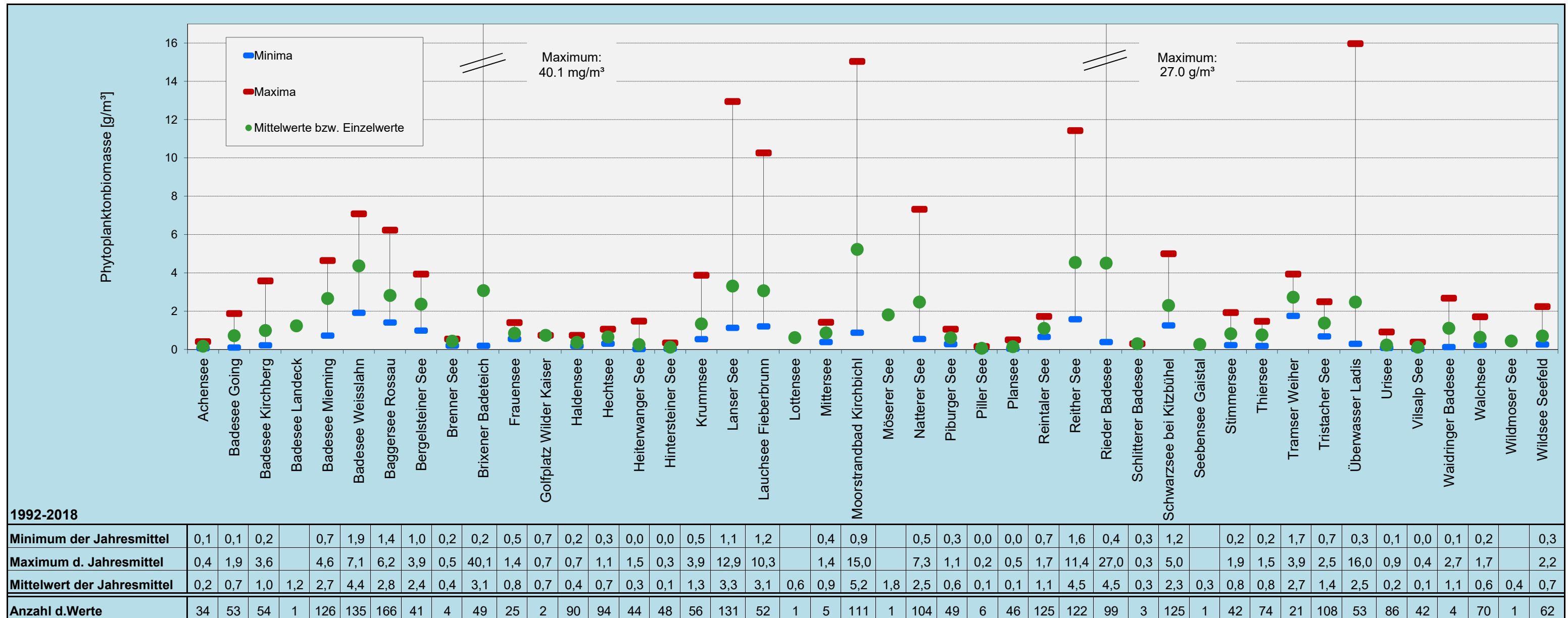


# Phytoplankton-Biomassen [g/m<sup>3</sup>] in Tiroler Badeseen in den Jahren 1992 bis 2018

Werte der Oberflächenproben bzw. der Mischproben (2007: Achensee, Heiterwanger See, Plansee)

Mittelwert der Jahresmittelwerte (MW) mit Angabe der jeweiligen Minimumswerte (Min) und Maximumswerte (Max) bzw. Einzelwerte (Ergebnisse und Anzahl der Untersuchungen siehe untenstehende Tabelle)

(Seen alphabetisch geordnet)



Anmerkungen:

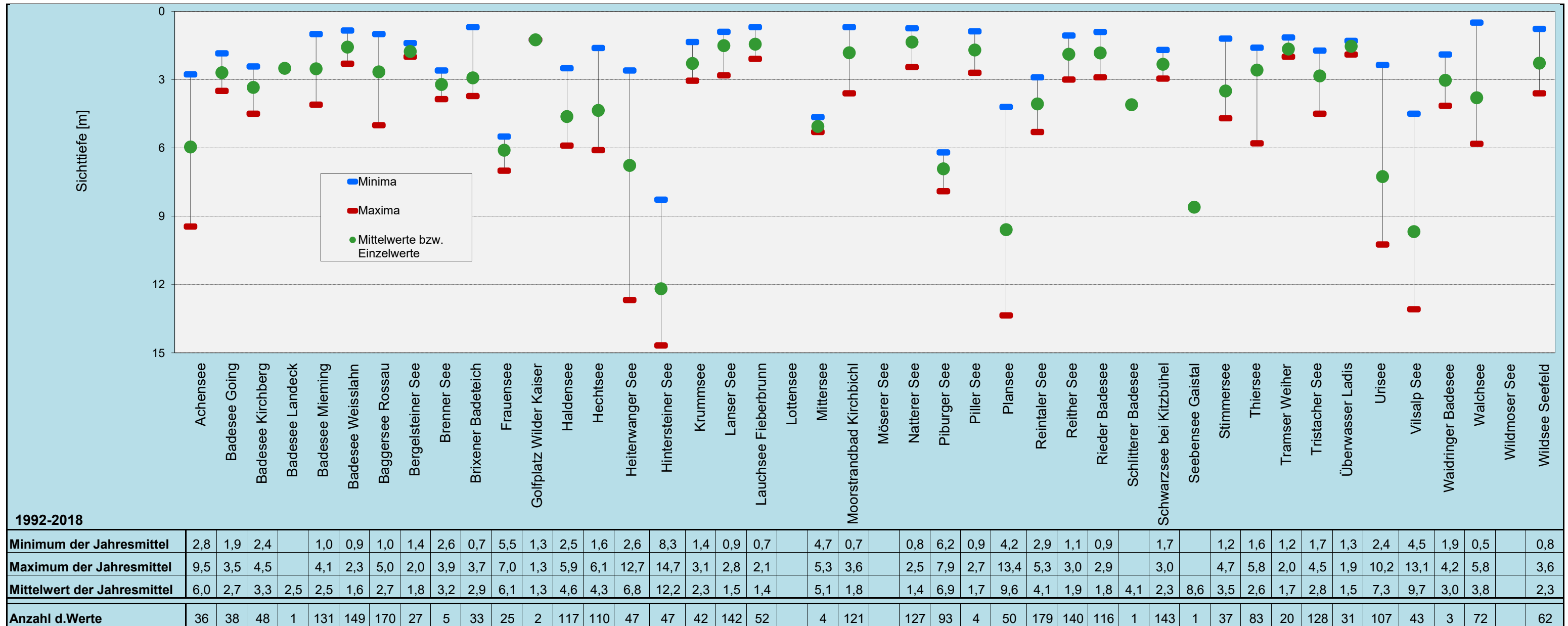
Mittelwerte beziehen sich auf Termine

beim GWK gibt es 1Termin mit 2 Werten, aus denen der MW berechnet wurde -> Anzahl der Werte ist aber 1

# Sichttiefen [m] in Tiroler Badeseen in den Jahren 1992 bis 2018

Minima, Maxima und Mittelwerte der Jahresmittelwerte bzw. Einzelwerte  
(Ergebnisse und Anzahl der Untersuchungen siehe untenstehende Tabelle)

(Seen alphabetisch geordnet)



Anmerkungen:

Mittelwerte beziehen sich auf Termine

beim GWK gibt es 1Termin mit 2 Werten, aus denen der MW berechnet wurde -> Anzahl der Werte ist aber 1

# Gesamt-Phosphor-Konzentrationen [ $\mu\text{g/l}$ ] in Tiroler Badeseen in den Jahren 2003 bis 2018 (Oberflächenwerte)

**Minima, Maxima und Mittelwerte der Jahresmittelwerte bzw. Einzelwerte**  
(Ergebnisse und Anzahl der Untersuchungen siehe untenstehende Tabelle)  
(Seen alphabetisch geordnet)

Sind die Gesamt-Phosphor-Konzentrationen geringer als die Bestimmungsgrenze ( $=3\mu\text{g/l}$ ), wird für die Berechnung des Mittelwertes der halbe Wert der Bestimmungsgrenze ( $1.5\mu\text{g/l}$ ) verwendet. Liegt die Konzentration unter der Nachweisbarkeitsgrenze von  $0,8\mu\text{g/l}$ , wird dieser Wert verwendet

