

MONTHLY MEMBERSHIP PROGRESS REPORT

District 111OM

Results as of: 8/31/2024

GMT:

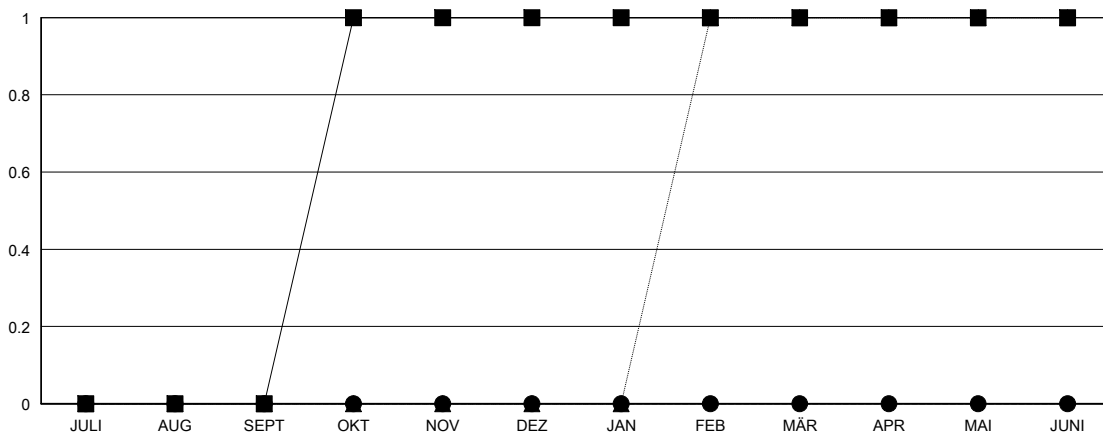
STANDORT GERMANY

GMT KONST. GEB.:

| Clubs | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|
| ERGEBNISSE FÜR 2024-2025 | | | |
| QUARTAL | ZIEL NEUE CLUBS | NEUE CLUBS | AUFGELOSTE CLUBS |
| JULI/AUG/SEPT | 0 | 0 | 0 |
| OKT/NOV/DEZ | 1 | 0 | 0 |
| JAN/FEB/MÄR | 0 | 0 | 0 |
| APR/MAI/JUNI | 0 | 0 | 0 |

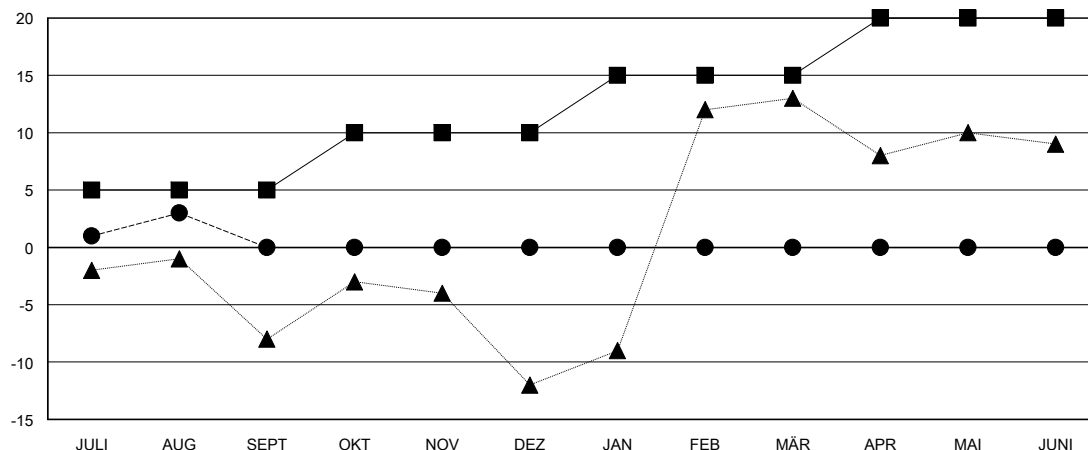
| Pro Mitglied | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ERGEBNISSE FÜR 2024-2025 | | | |
| QUARTAL | ZIEL FÜR DAS NETTO-MITGLIEDERSCHAFTSWACHSTUM | TATSÄCHLICHES MITGLIEDERSCHAFTSWACHSTUM | AKTUELLE ANZAHL ABGEMELDETER MITGLIEDER (einschließlich Transfermitglieder) |
| JULI/AUG/SEPT | 5 | 23 | 19 |
| OKT/NOV/DEZ | 5 | 0 | 0 |
| JAN/FEB/MÄR | 5 | 0 | 0 |
| APR/MAI/JUNI | 5 | 0 | 0 |

ZIELE UND TATSÄCHLICHE NEUE CLUBS KUMULATIV



-■- DIESJÄHRIGE ZIELE BEZÜGLICH NEUER CLUBS
 -●- TATSÄCHLICH NEUE CLUBS IN DIESEM JAHR
 -▲- TATSÄCHLICHE NEUE CLUBS IM VERGANGENEN JAHR

ZIELE UND TATSÄCHLICHE MITGLIEDER KUMULATIV



-■- ZIEL FÜR DAS NETTO-MITGLIEDERSCHAFTSWACHSTUM
 -●- TATSÄCHLICHES MITGLIEDERSCHAFTSWACHSTUM
 -▲- AKTUELLE MITGLIEDERZAHL DES LETZTEN JAHRES

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| ABGEMELDETE CLUBS: 0 | 13 VON 69 CLUBS HABEN 1 ODER MEHR NEUE MITGLIEDER AUFGENOMMEN | GESCHLECHTERVERTEILUNG |
| AUSGETRETENE MITGLIEDER | KLICKEN SIE HIER FÜR KUMULATIVE MITGLIEDERSCHAFTSDATEN | MANN 1,488 (79.79%) |
| VERSTORBEN 2 | | FRAU 377 (20.21%) |
| CLUB AUFGELOST 0 | GESAMTANZAHL DER MITGLIEDER IN EINER FAMILIENEINHEIT 10 | FAMILIENMITGLIEDER, DIE NUR DIE HÄLFTE DER INTERNATIONALEN BEITRÄGE ZAHLEN 5 |
| SONSTIGES 16 | | |
| GESAMT 18 | | |