



Beim Round Table hatten Malte Barkmann, Michael Dörks und Andrea Heckmann Dienst.

BILD: MELANIE JEPSEN



Süße Bowle für den guten Zweck im Zelt der Fresenia Loge zu Jever: (v. l.) Dr. Uwe Esau, Jan-ka Leimgruber, Kalle Scheuch, Klara und Jardo Tapper.

BILD: JULIA HERBST

Für den guten Zweck aufs Altstadtfest

BENEFIZ Traditionell sind auf der Großveranstaltung die Service-Clubs präsent und sammeln für soziale Anliegen

Mit dabei war in diesem Jahr auch der „Ableger“ der Lions.

VON CHRISTOPH HINZ

JEVER – Auch in diesem Jahr haben neben zahlreichen Vereinen auch hiesige Service-Clubs auf dem Altstadtfest Jever Flagge gezeigt und mit eigenen Ständen und Aktionen auf ihre sozialen Anliegen aufmerksam gemacht beziehungsweise Geld für ihre Spendenprojekte gesammelt.

Der Ladies' Circle Jever beispielsweise verkaufte „Jever-Brötchen“ und ließ die Alt-

stadtfestbesucher im Rahmen des gemeinsam mit dem Wochenblatt veranstalteten Gewinnspiels „Jever ist für mich...“ ein Jever-Gemälde malen. Der Lions-Club betrieb die traditionelle Weinstube in der alten Druckerei des Jeverischen Wochenblatts und begrüßte zahllose Gäste zu einer gepflegten Kaffeetafel.

Mit dabei war auch der erst im vergangenen Jahr gecharterte Leo-Club Jever „Achter Diek“, die selbstständige Jugendorganisation der Lions. Ebenfalls vor dem Verlagsgebäude des Jeverischen Wochenblatts hatten die jungen

Männer und Frauen einen Schminkstand für Kinder eingerichtet und sorgten so auch dafür, dass sie als junger Club in der Stadt wahrgenommen wurden.

Ein Klassiker sind bereits die Mitglieder der Fresenia Loge zu Jever, die mit ihrem Bowle-Zelt gegenüber dem Haus der Getreuen ein fester Anlaufpunkt sind. Dass Logen ganz offen auftreten und auch über sich sprechen anstatt in geheimen Zirkeln zu hocken, dafür steht die Fresenia Loge. Ebenfalls stets umlagert war für den guten Zweck der Getränke-Pavillon des Round Table auf dem Kirchplatz.



Jessica Antons vom Leo-Club schminkte vor dem Verlags- haus ihre junge „Kundin“ Nienke.

BILD: JULIA HERBST