

[zurück zur zuletzt besuchten Seite](#)

## Schrullen auf Achse

**Comedy mit den „bösen Schwestern“ aus Hannover**  
off Lüneburg.

Vor dem Eingang des längst voll besetzten theaters im e.novum drängeln sich Menschen. Grund für den Andrang sind drei Frauen, die Männer sind und als „Die bösen Schwestern“ mit ihrem Programm „Nimm dein Bidet - und geh!“ eine Show aus Komik, Travestie und Musik präsentieren.

Bereits das fünfte Mal gastierten Adrian Anders, Chris Palmer und Stephan Guddat als die schrulligen Tantchen Magda Anderson, Anita Palmerova und Uta Gibbert in Lüneburg. Großartig persiflieren sie Klischees vom Älterwerden, sie zicken sich an und schwingen zu umgetexteten Klassikern wie „Sugar, Sugar Baby“ oder „Rote Lippen“ Hüften und Beine.

Im aktuellen Programm sind die drei alten Frauenzimmer auf dem Weg nach Köln, als sie nach einem Zwischenstopp in Lüneburg den Zug verpassen. Während die selbstverliebte, mitteilungsbedürftige Lehrerin Frau Gibbert keine Gelegenheit auslässt, von großer Liebe, fliehenden Fremdenlegionären, ihrer unvergesslichen Zeit mit Ari Onassis und einem wundersamen Blashornerlebnis vor Mykonos zu erzählen, versüßen sich die tüttelige Magda und die alternde ungarische Diva Anita die Wartezeit mit Eierlikör.

Die Geschichten der Frau Gibbert werden mit bissig-komischen Kommentaren bedacht, und nur beim Singen zeigen sich die „bösen Schwestern“ wirklich harmonisch. A cappella, mit Gitarre oder Tenorhorn: Ihre oft mehrstimmigen Lieder ziehen das Publikum in Bann.

Die drei Künstler beherrschen Mimik, Bewegungen und Stimme derart perfekt, dass ihnen als Frauen eine Präsenz gelingt, die vergessen lässt, dass unter Perücke und meterdickem Make-up Männer stecken. Am Ende der Show fordern einige echte Fans der „Bösen Schwestern“ lautstark: „Perücke ab!“. Sie fallen dann auch.

Tosenden Applaus kassiert das Trio, ausgiebige Zugaben hat es auf Lager - und eine Zusage: Das Comedy-Trio tritt wieder im theater im e.novum auf, am 30. September, dann mit dem Programm „Nähen für den Hunger“.