

**1 KETTE, 3 STYLES**  
ab nur  
**139,-€**

**Vom über Läden**  
Ruhrenstraße 25  
48099 Hamm  
www.groesser-von-rotter.de

*Allen Fahrtschülern eine schöne Advents- und weihnachtszeit!*

**Fahrschule Josef Speiker**  
Daghuber – Weidenstraße 22  
Stetten – Rudolf-Mucke-Straße 1  
Tel. 02824-9336 – Fax 02824-9374  
www.fahrschule-speiker.de

**„Flieg nich fort, kauf vor Ort!“**

Die Mitglieder der DRÖBENER **VEREINIGTE KUNSTGLASWERKSCHAFT** freuen sich auf Ihren Besuch.

**STADTKURIER**  
Service-Tel. 0281-71024-200



Birgit Döing (rechts). Hier mit Freundin und „Modell“ Hildgard Huthoff präsentieren ihre Arbeiten am Karfreitagswochenende im Heimathaus. FOTO: Angel-Kochmann

## Glaskunst im Heimathaus

Ausschließlich Unikate zeigt Birgit Döing. Glaskunst ist ihr Thema.

Jetzt wieder vorbestellen:

- Enten & Gänse eigene Feinliebhaberung
- Paten, Bratbacken & Suppenhühner eigene Geflügelglättung

Testen Sie unsere **REGIOMAT!**

Täglich 24 Stunden einsehbar!

- Anrede über Mail und Karteifahrer
- 24-Stunden-Spezialisten
- wie z.B. Unfälle, Bauschaden, Verkehr, Energiebrand, Mautstrafe, Missbrauch



Bredener Straße 1 – 46499 Hamminkeln – Tel. 028 52/41 58

Neue Mit- und Machtkarve



## Steakhaus El Paso

Internationale Küche · Original Argentinische Steaks  
2 Bundesligastadien  
Gesellschaftszimmer für 40 und 25 Personen  
Außer-Haus-Service

Höbe Straße 6 · 48199 Hamminkeln-Steppen  
Tel. 02852 17282 · Fax 02852 171189  
www.steakhaus-el-paso.de

## Schon gewusst?

Schrifttafeln am Heimathaus und anderen historischen Bauten in Dingden geben Auskunft über Gebäude, Funktion und ehemalige Bewohner. Das älteste Haus ist das Heimathaus. Es wurde um 1690 als Wohn- Stallgebäude aus Feldbrandziegeln errichtet.

Regenbogenhaas wird die Ausstellung im Heimathaus am Karfreitagswochenende. Glaskünstlerin Birgit Döing zeigt ihre handgefertigten Kränze, Schreibfedern und viele weitere Perlen. Bei der Verkaufsaussstellung in der guten Stube des historischen Gebäudes kann man der Künstlerin außerdem beim Herstellen ihrer ausgefallenen Werke zusehen. „Ich glaube, dass das sehr gut bei den Leuten ankommen wird“, meint Marie-Therese Böing, zweite Vorsitzende des Heimathausvereins Dingden. Neben der Glaskunst gibt es Glöckchen und Plätzchen.

Perlen, Kränze, Öhrerhänge, Armbränder oder auch Tortenheber erreicht und fertigt Birgit Döing. Kleine gläserne Engel, als Glücksbringer gedacht, liegen in einer Schachtel. „Ich bringe reichlich mit“, verspricht die Künstlerin. Wanderschön sind die Tortenheber mit ihrem Glaspoliergriffen oder das winzige Käsemesser, dessen Klinge aussieht wie eine kleine Maus. Aufregungswildlich, die Ellbogen anzusetzen, aber sehr stabilen Schreibfedern. Die Besucher können direkt ausprobieren, wie es sich durch und mit These aus einem Fäuschen schreibt. „Es sind alles Unikate“, sagt Birgit Döing über ihre Werke.

Den farbtrockenen Rohsaft, der so genannte „Schlag“, herstellt sie

aus Italien oder Amerika. Auch deutsche Glasbläser wie Lausecher oder Reichenbach stifteten zu ihrem Liebeshaas. Zusammen mit dem selbst gefertigten Glasobjekten verarbeiten Birgit Döing Silber, Elfenbein und Perlen aus Halbedelsteinen. Spezieller Gläserpapier wird für besondere Effekte benutzt. Zudem sind die Perlen- Armbränder aus Leder. „Individuelle Wunschauftragungen sind möglich, ich versuche die fertigen Sachen auch per Post“, sagt Birgit Döing die Kränze in Leinwandfarbe oder dem Tortenheber passend zum Geschlecht.

Das Anfertigen eines jeden Kunstwerks erfordert neben Zeit und Geduld auch viel Geschick. Birgit Döing arbeitet seit 2005 mit Glas, zunächst ausschließlich, später besuchte sie Fortbildungskurse. „Die ersten Perlen waren nicht rund. Die würde ich als Karaffeln bezeichnen.“ Mit einem Heißbrenner wird das Rohmaterial auf Verarbeitungstemperaturen zwischen 600 bis 1300 Grad Celsius erhitzt. Bei den Vorkühnungen im Heimathaus können die Zuschauer durch eine Sichtschuttscheibe geschützt zuschauen. Damit die Glaskunstwerke nicht zerbrechen, müssen sie über Nacht „tempern.“ Das heißt, dass die Sachen in einem Spezialofen langsam abkühlen. Das nimmt die Spannung aus dem Material. „In