#### Industrie und Handwerksgeschichte



Frühes Bücker-Motorrad mit 250-ccm-Columbus-Motor Quelle: Fam. Kunz Oberursel





#### **Industrie und Handwerksgeschichte**

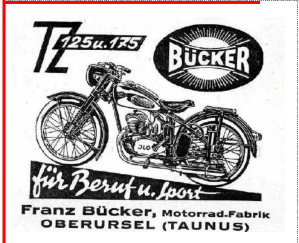
#### Bücker-Fahrzeugbau war ein Motorradhersteller in Oberursel

Franz Bücker, geboren 1894 in Vehrte bei Osnabrück

- 1922 beschäftigt bei der Uelzener Maschinenfabrik Otto Raake, Uelzen. Konstruktion von "Raakete" Motorrad. Umzug nach Oberursel.
- 1922 Gründung der Firma durch Franz Bücker, Herstellung von Zweirädern. Obere Hainstraße
- **1924** Ab diesem Jahr Einsatz von Columbusund JAP Motoren
- 1925 Herstellung von Motorrädern von 125 bis 1000 ccm, zusammen mit Karl Raufenbarth (Schwager) und Schwiegervater Konstantin Raufenbarth. Motoren von JAP, Ilo, Sachs, Villiers.
- 1926 Gründung eines Rennstalls
- **1937** Neue Fabrikräume in der Hohemarkstraße
- **1949** Deutsche Straßenmeisterschaft, 250 ccm
- **1950** Schwiegersohn Heinrich Walz tritt in den Betrieb und den Rennstall ein.
- 1953 Aufnahme der Mopedfertigung
- **1955** Aufnahme der Reparatur und Wartung von PKW, Goggomobile, Ford
- 1958 Aufgabe der Motorradfertigung

Quelle:www.schreinerei-kunz.de

#### Industrie und Handwerksgeschichte

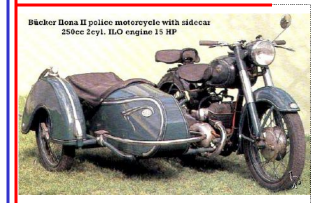


Ausstellung
Weilstraße 4, Oberursel
"Schreinerei Kunz"
Geschichte der Firma
Bücker, Motorradfabrik
Geöffnet während des
Hessentages

von - Uhr



## Industrie und Handwerksgeschichte





# waren 1953 wieder sehr erfolgreich!

Bei schwersten Zuverlässigkeits-, Langstrecken- und Gelände-Fahrten wurden mit "Bücker"-Serien-Maschinen große Erfolge erzielt. So konnten mit nur wenigen Fahrern am Start, bei stärkster Konkurrenz sehr viel Gold-, Silber- und Bronce-Medaillen errungen werden. Neben vielen örtlichen Plaketten wurden u. a.

# 28 Goldmedaillen 15 Silbermedaillen 8 Broncemedaillen

in härtesten nationalen Wettbewerben herausgefahren.

Außerdem wurden noch verschiedene Klassensiege, beste Bergund Geschwindigkeitsprüfungen, Mannschaftspreise und Klubmeister auf "Bücker"-Motorräder errungen.



Diese vielen Erfolge sind ein weiterer Beweis der Qualitätsarbeit, Zuverlässigkeit und Güte der "Bücker"-Motorräder

Wer "Bücker" fährt, fährt gut!

"Bücker"-Motorrad-Werk Oberursel (Ts.)

# Industrie und Handwerksgeschichte

Fahrzeugbau FRANZ BUCKER - Oberursel (Ts.) - Telefon 549 Verkaufsstelle Frankfurt a. M. - Telefon 32429

| Bücker   | T 1 (100 ccm) Zweitakt, F&S Motor, komplett mit elektr. Beleuchtung, Tachometer, Ballhupe RM.   | 375                               |
|--|---|-----------------------------------|
| Bücker   | T 2 (200 ccm) Zweitzkt m. angeblocktem Getriebe, Dublex-Kette, polietr-Allumin. Kettenkasten, vollständig öldicht, 45 Watt Bosch-Batterlezündung u. Horn, Tacho, Tank verchromt | 660. –                            |
| Bücker   | S 2 (200 ccm) Viertakt, obengesteuert, 2 Auspuffrohre, Tank 9. Pelgen verchromt, 30 Watt Bosch-Batterie-Zünd- lichtanlage   | 825                               |
| Bücker   | S 5 (300 ccm)<br>Ausführung wie S 2 · RM.   | 875. –                            |
| Bücker   | S 35 (350 ccm) Ausführung wie S 2, iedoch mit extra starker Gabel und stärkeres Getriebe RM.  | 950                               |
| Bücker   | T 5 C (500 ccm) mit SV Columbus-Motor<br>30 Watt Bosch-Batterie-Zündlichtanlage, 3 Gang-<br>Hurth-Getriebe . RM.  | 990                               |
| Bücker   | T 5 M (500 ccm)<br>mit Original SV Motosacpche-Motor<br>Ausführung wie T 5 C  | 1025. –                           |
| Bücker   | S 5 (500 ccm) mit Original OHV Motosacoche-Motor Ausführung wie T 5 M – jedoch mit 45 Watt Bosch Batterie-Zündlichtanlage RM.   | 1200                              |
| Bücker   | T 6 C (600 ccm) mit SV Columbus-Motor<br>Ausführung wie T 5   | 1035.                             |
| Bücker   | S 6 C (600 ccm) Viertairt, 4 Ventile OHV Columbusmotor 45 Waft Bosch-Anlage RM.   | 1975. –                           |
| Bücker   | SS 6 C (600 ccm)<br>Ausführg wie S 6 C jedoch m. Spezialmotor RM.   | 1875                              |
| Kuleschutzble<br>Schwebe Sozi<br>Sozius Fußras | haltungsgetriebe für 500 und 600 ccm  | 50<br>15<br>16:50<br>1 22.50<br>5 |



## **Industrie und Handwerksgeschichte**











In Zusammenarbeit mit dem Verein für Geschichte und Heimatkunde Oberursel e.V.

www.Ursella.Org