



Kennst Du Deine Stadt?

Das Rätsel für Oberurseler Stadtkenner



Das regelmäßige Preisrätsel für Oberurseler Bürger und Freunde.

Einsendeschluss ist der 14. Juni 2020.

Einmal im Monat veröffentlichen wir in der „Oberurseler Woche“ eine Frage, und vier Wochen später folgt dann an gleicher Stelle die Auflösung und die

Bekanntgabe der Gewinnerin/des Gewinners.

Zeitgleich steht beides auch im Internet. *Das Ratespiel kommt aus der Tradition des Vereins für Geschichte und Heimatkunde Oberursel.*

Es ist möglich, Fragen an das Team zu stellen.

Leserzuschriften und Anmerkungen sind immer willkommen.

Der Verein für Geschichte und Heimatkunde will mit diesem Ratespiel das Wissen um die Stadt, in der wir leben, vertiefen und das Angebot der Stadtführungen bereichern.

Auf www.ursella.org können Sie alle bisherigen Fragen und Antworten nachlesen und ausdrucken.

Erstellt vom Arbeitskreis:

Kennst Du Deine Stadt

www.ursella.org



Die Arbeitskreise sind Bereiche unseres Vereins, in denen Mitglieder sich für die Arbeit an verschiedenen Sachgebieten zusammenfinden



Kennst Du Deine Stadt?

Das Rätsel für Oberurseler Stadtkenner



Fragen von *Andreas Homm* zu der Typenbezeichnung der ersten Turbine in Oberursel

Einleitung:

In der über 125-jährigen Geschichte ihres Bestehens stellte die Motorenfabrik Oberursel, später Klöckner-Humboldt-Deutz (KHD), dann BMW Rolls-Royce AeroEngines, heute Rolls-Royce Deutschland die unterschiedlichsten Verbrennungsmotoren her. Angefangen mit der Erfindung ihres Gründers Willy Seck, dem stationären Einzylinderviertaktmotor, GNOM', gefolgt von Flugmotoren, sogenannte Sternmotoren für Ein- und Zweidecker, im Lizenzbau der Société des Moteurs Gnome.



Nach dem Ende des 1. Weltkriegs begann die Produktion von kleinen und mittleren Rohölmotoren für Autos und sogar von Fahrradhilfsmotoren. Auch der Bau von Zweitaktdieselmotoren für Schiffe kam, nach der Fusion zu einer Interessensgemeinschaft mit der Gasmotorenfabrik Deutz AG, nach Oberursel.

Mit der Wiedereröffnung im Jahr 1934 liefert das Werk Oberursel Kleinteile an die Deutz AG für langsam laufende Dieselmotoren für Landmaschinen und Fischkutter und ab 1938 Vier-, Sechs-, Achtzylinder für Lastkraftwagen in großen Stückzahlen.

Nach der Rückgabe des Werkes durch die US-Army 1956 begann erneut die Produktion von Flugantrieben, d.h. Turbinenstrahltriebwerke und deren Komponenten für militärische und zivile Anwendung bis in die Neuzeit.

Im Produktionsspektrum der KHD, gab es in Oberursel auch Eigenentwicklungen auf dem Turbinensektor, die in ihrer Verwendung so gar nichts mit Flugantrieben gemein hatten und die ausschließlich ‚am Boden‘ genutzt wurden, z.B. in Feuerlöschaggregaten oder zur Stromerzeugung.

Frage:

Unter welcher Typenbezeichnung wurde die erste Turbine in Oberursel entwickelt und in Vorserie produziert?

Lösungswort: (Typenbezeichnung.....)



Kennst Du Deine Stadt?

Das Rätsel für Oberurseler Stadtkenner



Preisfrage:

Unter welcher Typenbezeichnung wurde die erste Turbine in Oberursel entwickelt und in Vorserie produziert?

Lösungswort: (Typenbezeichnung.....)

Die richtige Antwort senden Sie bitte per Post an:

Kennst Du Deine Stadt, Stichwort: „Turbine“

Holzweg 34, 61440 Oberursel

oder per E-Mail an:

obugv@aol.com

Aus allen richtigen Antworten wird der Gewinner durch Los ermittelt.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Leserbriefe und Bilder sind immer willkommen.

Zu gewinnen ist ein Buch:

**Museumsführer zum Werkmuseum Motorenfabrik Oberursel
Vom Stationär-Motor zum Turbofan-Triebwerk**

64 Seiten, A4, Softcover
von Günter Hujer, Berlin

Einsendeschluss ist der 14. Juni 2020

Die richtige Lösung **erscheint am 2. Juli 2020** in der
„Oberurseler Woche“ und gleichzeitig unter:
www.ursella.org

Absender:

Name...

Vorname...

Straße...

Ort...

Telefon...