

Veranstaltungen am 30 und 31. Mai 2020!

Hier nun ein erster informativer, konkreter Planungsstand für den 30. Mai 2020:

Impakt-Dialog 2020

mit Jubiläums-Feier

Schirmherr: Bayerische Staatskanzlei

Anlässlich des Rieser 4-fach Jubiläums:

- 60 Jahre Impaktnachweis: Eugene Shoemaker, Coesit und das Nördlinger Ries (1960)
- 50 Jahre NASA Astronautentraining im Ries (1970)
- 30 Jahre RiesKraterMuseum in Nördlingen (1990)
- 30 Jahre Freunde des RiesKraterMuseums e.V. (1990)

Thema:

**Wundervolles Armageddon:
Meteoriten als Quelle der Zerstörung und des Lebens
- und wie wir in Zukunft damit umgehen**

Ziele:

- Aufmerksamkeit für das Nördlinger Ries und seine einzigartige Region
- Entdeckung, Entwicklung und Erschließung seiner geologischen Geschichte (Beweis für Impaktkrater, die Verbindung zu dem Ursprung aus dem Weltall bis heute: von NASA bis ESA)
- Die wissenschaftliche, pädagogische und touristische Erschließung (1970 Übungsgelände für Apollo-Astronauten, 1990: weltweit in seiner Art einzigartig: Das RiesKraterMuseum in Nördlingen, 2006: Nationaler Geopark Ries, und die Zukunft?)
- 1990: Der Phönix aus der Asche: Auflösung des „Geologischen Arbeitskreises“ und Gründung des gemeinnützigen Vereins „Freunde des RiesKraterMuseums e.V.“
- Das Ries und seine Menschen (Nördlingen und der Landkreis: Rieser Unternehmen und das Weltall, aber auch eine ungeahnte landschaftliche, touristische und kulinarische Entwicklung)

Ablauf 30. Mai 2020:

Teil 1 (Tagesveranstaltung / Stadtsaal Klösterle), öffentlich, Zeitrahmen 9:30 bis etwa 16:30 Uhr

Eröffnung

9:30 Uhr: Grußwort Landrat / Grußwort Bayer. Staatskanzlei (Schirmherr);
Einleitung Dr. Oliver Sachs (Freunde RiesKraterMuseum e.V.)

Top1: Meteoriten als Bausteine der Erde, Impaktereignisse und die Folgen: 60 Jahre Coesit

10:00 Uhr: Prof. Addi Bischoff (Uni Münster, zugesagt), Thema: Rezente Meteoritenfälle in Deutschland - Meteorite als mögliche Bausteine der Erde

10:30 Uhr: Prof. Falko Langenhorst (Uni Jena, zugesagt), Thema: Coesit, Impaktdiamanten, Riesit und weitere Hochdruckminerale aus dem Ries

Ca. 11:00 Uhr: Kaffeepause

Top 2: 50 Jahre NASA-Astronauten im Ries

11:30 Uhr: Prof. Harald Hiesinger (Uni Münster, zugesagt): Thema: Ries – Astronauten – Mondforschung: von NASA bis ESA

12:00 Uhr: Thomas Reiter (Raumfahrer; ESA-Koordinator – möglicherweise kommen noch weitere Raumfahrer): Arbeitstitel: Exploration des Weltraums – Aktuelle Höhepunkte und zukünftige Entwicklungen

Ca. 12:30 Mittagspause

Top 3: 30 Jahre RiesKraterMuseum & 30 Jahre Freunde des RiesKraterMuseums e.V.

13:30 Uhr: Dr. Wulf-Dietrich Kavasch & Paul Kling (Altbürgermeister und Initiator des RKM, zugesagt), Thema: Die Gründung des RiesKraterMuseums vor 30 Jahren

14:00 Uhr: Dr. Oliver Sachs (Vorstand Freunde des RiesKraterMuseums e.V.): Thema: Der Phönix aus der Asche: Auflösung des „Geologischen Arbeitskreises“ und Gründung des Vereins vor 30 Jahren. Anschließend: Verleihung Ehrenmitgliedschaften (Alt-OB Paul Kling, Dr. Wulf-Dietrich Kavasch und Prof. Dieter Stöffler).

Ca. 14:30 Uhr: Kaffeepause

Top 4: Die weitere Entwicklung nach dem Besuch der Astronauten und der Gründung des RiesKraterMuseums

15:00 Uhr: Heike Burkhardt (Geschäftsführern Nationaler Geopark Ries, zugesagt), mögliches Thema: Der Impaktkrater Nördlinger Ries als nationaler Geopark Ries – Chance und Zukunft?

15:30 Uhr: Sven Plöger (Meteorologe, Moderator, u.a. Sendereihe „Menschen, Geschichte, Natur – Wissen über unsere Region), mögliches Thema: Warum das Nördlinger Ries auch für Nichtfachleute so faszinierend ist.

16:00 Uhr: Abschlussdiskussion und Abschluss der Tagesveranstaltung (ca. 16:30 Uhr)

Für den 31. Mai ist die Exkursion „Astro-Tour“ geplant. Hier wird es auf den Spuren der NASA-Astronauten quer durchs Nördlinger Ries gehen. Näheres folgt :)