

Vortrag ASSK 16. November 2017

1. Danke für die Gelegenheit. Dabei Frau Heide Simm, Stv. Vorsitzende
Was hat sich getan?
2. Jubiläum. Fünf Jahre feste Ausstellung im Herrenhaus der Burg Altendorf.
3. Öffnung regelmäßig an Sonntagen zwischen 11.00 und 17.00 Uhr; wenn nicht vermietet.
4. Besucher inzwischen deutlich über 4.000. Sehr positive Resonanz. (rund 20 pro Tag)
 - a. Meckenheim, Altendorf-Ersdorf, Swisttal, Grafschaft, Bonn, Köln und sonst woher
 - b. Besondere Veranstaltungen wie:
 - i. Russisch – Ukrainisch - Deutsches Fliegertreffen
 - ii. Geburtstagsgesellschaften mit Kulturaspekt
5. Steter Mitgliederzuwachs. Jetzt über 50. Wir wünschen uns noch mehr.
6. Durchgeführte/teilgenommene Veranstaltungen
 - a. Altstadtfest; Erfahrungen
 - b. Kulturtage
 - c. Blütenfest; erstmals 2017
 - d. Vorträge, durchgehend – auch am 22. November 2017
 - e. Gastmahl (Jubiläum 10 Jahr am 6. November 2017 mit über 50 Gästen; Motto: Wie in tausendundeiner Nacht)
 - f. Ständig kleine Kunstaussstellungen im Café Meckenem
7. Finanzierung über Spenden und Mitgliedsbeiträge (Versicherungen)
8. Über vier Bücher den gesamten Zeitraum von der Bandkeramikerzeit bis heute abgedeckt.
9. Festes Personal (Mitglieder) für Museums- und Räumdienste
10. Zusammenarbeit mit der Stadtverwaltung, namentlich Frau Zwicker, Frau Bergmann und Frau Sönnert gut; DANKE
11. Fahrradständer sehr hilfreich.

12. Zukunft:

- a. Kulturtage: mit Heimatverein und Verein Pro Obere Mühle Präsentation am 1. Juni bei der Eröffnung
- b. Beethovenfest 2020
- c. Film fortsetzen. Wir benötigen dafür ca. 3.000 €.
- d. Ausschilderung des Museums von Meckenheim aus
- e. Keine kurzfristige Vermietung mit Räumung
- f. Keine Vermietung am Tag des offenen Denkmals
- g. Einbindung in die Touristik
 - i. (neue Apfelroute, Römerkanal), Termin mit Herrn Schwindenhammer nächste Woche
 - ii. Stadtplan (Antrag an Meckenheimer Verbund),
 - iii. Ausschilderung schon angesprochen)

13. DABEI:

- Bücher,
- Flyer Museum neu,
- Info über Vortrag
- Flyer Verein
- Aufnahmeanträge