

Liebe Teilnehmer/innen,

bisher war unser Kulturmonat Juli sehr angenehm: in Nymphenburg hatten wir meistens prachtvolles Wetter- bis auf einmal- da waren meine guten Beziehungen zu den Wettergöttern leider gestört und wir wurden nass- tut mir leid!

Erwin Olaf war und ist spannend, emotional anrührend und phantasieanregend. Falls noch jemand Interesse an dieser Ausstellung hätte: alle Termine sind voll, aber im August könnte ich noch eine oder zwei Führungen anbieten. Also bitte melden, falls Sie noch nicht mit dabei waren und noch mitkommen wollen.

Nun also der nächste Programmpunkt im Juli. Dieses Mal geht es um **Phyllida Barlow**. Sie ist eine der international bekanntesten englischen Künstlerinnen, bekannt für ihre bunten, riesigen Skulpturen. 2017 hat sie Großbritannien auf der Biennale vertreten. 2015 ist sie von Königin Elizabeth zum Commander des Order of the British Empire ernannt worden. Also Hut ab!

Außerdem gestaltet sie in München für die gerade stattfindenden Münchner Opernfestspiele das Bühnenbild für Idomeneo. Diese Aufführung könnten Sie sich übrigens auf Staatsoper.TV im Internet ansehen. Auf jeden Fall aber könnten Sie auch mit mir durch die Ausstellung im **Haus der Kunst** gehen.

Die Termine siehe unten.

Wenn Sie einen armen Briefempfänger/in kennen- bitte informieren Sie die. Ich kann zur Zeit kein Programm per Post verschicken. Ich arbeite ja zur Zeit scheinbarweise die einzelnen Ausstellungen ab. Da ist Briefpost fast unmöglich.

### **Phyllida Barlow im Haus der Kunst**

**(Lucae) .....11 € (zzgl. Eintritt)**

- Montag 19. Juli um 10.45 Uhr ..... bitte ankreuzen
- Montag 19. Juli um 13.00 Uhr ..... bitte ankreuzen
- Mittwoch 21. Juli um 11.00 Uhr ..... bitte ankreuzen
- Mittwoch 21. Juli um 13.00 Uhr ..... bitte ankreuzen
- Donnerstag 22. Juli um 11.00 Uhr ..... bitte ankreuzen
- Donnerstag 22. Juli um 15.00 Uhr ..... bitte ankreuzen
- Freitag 23. Juli um 11.00 Uhr ..... bitte ankreuzen
- Freitag 23. Juli um 15.00 Uhr ..... bitte ankreuzen

Treffpunkt in der Kassenhalle.

