Verschoben: Drillfest 2016

Hallo smigos, liebe Freunde des gepflegten Grillgutgenusses

da

- die Vorhersagen für Samstag lediglich "überwiegend heiter" lauten
- der Boden feucht ist
- für Samstag gerade mal 20 Grad angesagt sind und es abends empfindlich kühl werden dürfte

haben wir beschlossen, unser Drillfest auf den 23.7.16 zu verschieben.

Wir freuen uns, Euch am 23. Juli zu sehen!

Denn es gilt: Alle Jahre wieder das legendäre smigo-Drillfest!

Herzlich eingeladen sind alle smigos und alle SMIer, Münchner Stammtische und Gäste. Ihr könnt diese Einladung also gerne in Eurem Bekanntenkreis weitergeben und wir freuen uns wieder auf eine Neuauflage des legendären Drillfestes!

Das diesjährige Grillen wird wieder am Isar-Flaucher an unserem "Kinky Beach" stattfinden. Da letztes Jahr einige ziemlich suchen mußten (sorry dafür), haben wir diesmal bei einer Begehung einen exakten Google-Maps Link für Euch damit nichts mehr schief gehen kann. Wir treffen uns hier:

https://goo.gl/maps/X4BTEfkUteT2

Wir stellen einen großen Grill samt Holzkohle und Zubehör wie Küchenrollen, Müllsäcke und ein paar Fackeln.

Essen und Trinken bringt jeder selber mit.

Es hat sich übrigens bewährt, ein oder zwei Portionen mehr mitzubringen und wild hin- und herzutauschen

Bitte auch Besteck und ggf. Trinkgefäße und Decken etc. nicht vergessen.

NEUER TERMIN

Wir treffen uns am

Verschoben: Drillfest 2016

Samstag, den 23.7.16 ab 15.30 Uhr am Flaucher.

Um ca. 17.00 Uhr wird der Grill heiß sein, bedenkt aber bitte, dass wir gegen ca. 22 Uhr den Grill auch spätestens wieder löschen müssen, damit er noch Zeit zum Auskühlen hat.

Falls Ihr uns nicht findet, bieten wir Euch wieder die ultimative Drillfesthotline unter (0160-92753152).

Eventuelle Absagen wegen schlechtem Wetter werden hier am 23.7.16 gegen Mittag bekannt gegeben.

Für diesen Fall wird ein eventueller Ausweichtermin noch bekannt gegeben.

Wir freuen uns auf Euch und das Drillfest 2016!

Euer smigo-Team

PS:

(seit 2001 wird bei smigo gegrillt, seit 2007 wird gedrillt)