

Donnerstag, 13. Februar 2020, Münchner Merkur - Nord /  
Lokalteil

## IN KÜRZE

### NEUKEFERLOH

Bruno Jonas gastiert im Bürgerhaus

Kabarettist Bruno Jonas kommt am morgigen Freitag mit seinem Programm „Nur mal angenommen“ ins Bürgerhaus Neukeferloh. Einlass ist ab 18.30 Uhr, Beginn um 19.30 Uhr. Es besteht freie Platzwahl. Karten zu 28 Euro gibt es bei Schreibwaren Lois in Neukeferloh, in der Ottilienapotheke Neukeferloh, bei Schreibwaren Willerer in Haar, in der Papeterie Löntz in Baldham und im Buchladen in Vaterstetten. mm

### HAAR

Medienflohmarkt am Gymnasium

Ein englischer Medienflohmarkt für den guten Zweck findet im Ernst-Mach-Gymnasium Haar statt, und zwar am morgigen Freitag von 15 bis 19 Uhr sowie am Samstag, 15. Februar, von 11 bis 15 Uhr. Es warten viele Sonderangebote, etwa zwei Bücher für den Preis von einem. Tausende Medien müssen weiter, um Platz zu schaffen für neue. Beim vorigen Flohmarkt kamen laut Schule über 10 000 Euro an Einnahmen zusammen, die komplett an für soziale Projekte der lutherischen Kirchengemeinde in Ilembula, Tansania verplant sind. mm

### ISMANING

Netzwerken auf Bayerisch

Unternehmer aus dem Norden des Münchner Landkreises sind am morgigen Freitag ab 9 Uhr eingeladen zum „Boarischen Business Summit“ im Bürgersaal Ismaning. Bei

einem Weißwurst-Frühstück und zünftiger Musik besteht die Möglichkeit zum Netzwerken, zudem warten Vorträge zu Wirtschaft und Digitalisierung. Eine Anmeldung unter [www.bbsismaning.de](http://www.bbsismaning.de) ist erforderlich. mm

Trio spielt Schlosskonzert

Das Trio Zadig spielt am morgigen Freitag ab 20 Uhr ein Konzert im Schloss in Ismaning. Der Titel: „Something in Between“: Mit elf internationalen Preisen ausgezeichnet, bezaubert das Trio das Publikum mit seiner Virtuosität, seiner Eleganz und seinem Enthusiasmus. Das Trio mit Boris Borgolotto (Violine), Marc Girard-Garcia (Violoncello) und Ian Barber (Klavier) gastiert weltweit, von den USA bis zum Kongo. Ihr Repertoire reich von Haydn bis hin zu zeitgenössischen Komponisten mm