

# Osnabrück Online zur Kita

**[21.11.2018] Eltern bietet die Stadt Osnabrück ab sofort einen neuen Service an: Sie können ihre Kinder online für Kitas anmelden. Profitieren sollen auch Kita-Leitungen und Verwaltung.**

Die Stadt Osnabrück setzt jetzt auch auf die Online-Vergabe von Kita-Plätzen. Gemeinsam mit der ITEBO-Unternehmensgruppe wurde dafür das Internet-Modul des Programms NH-Kindergartenverwaltung SQL installiert. Laut ITEBO stehen in der niedersächsischen Kommune über 5.000 Kita-Plätze in mehr als 80 Einrichtungen zur Verfügung. Um die Koordination der Platzvergabe zu vereinfachen, können Eltern ihre Kinder ab sofort online anmelden. An das System angebunden seien alle städtischen Kindertagesstätten sowie die evangelischen und katholischen. Auch der größte Teil der Kitas in freier Trägerschaft nutze die Möglichkeit zur Online-Anmeldung.

Eltern können nach Angaben von ITEBO bis zu vier Kitas auswählen und eine Wunscreihenfolge der Einrichtungen angeben. Lehne die Einrichtung des Erstwunsches die Aufnahme des Kindes ab, erfolge eine automatische Weiterleitung an die Einrichtung des Zweitwunsches. "Für unsere Eltern, vor allem aber für die Kita-Leitungen, bedeutet die Online-Anmeldung eine fundamentale Arbeitserleichterung", sagt Jutta Wiggelinghoff, zuständige Projektleiterin bei der Stadt Osnabrück. Auch für die Kommune ergeben sich Arbeitserleichterungen. "Als Kommune sind wir rechtlich verpflichtet, einen Betreuungsplatz für Kinder ab einem Jahr anzubieten. Mit dem Internet-Modul der NH-Kindergartenverwaltung erhält die Stadt automatisch eine Benachrichtigung, wenn ein Kind in drei Einrichtungen abgelehnt wurde. Auf diese Weise haben wir einen Überblick über den bestehenden Betreuungsbedarf und können deutlich schneller reagieren als zuvor", so Wiggelinghoff. (ba)

<http://kiga.osnabrueck.de/karte.html>

<http://www.itebo.de>

Stichwörter: Fachverfahren, ITEBO, Osnabrück, Kita-Lösungen, Bürgerservice, NH-Kindergartenverwaltung SQL

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)