

Anfrage

der Abgeordneten Mag. Gerald Loacker, Kolleginnen und Kollegen

an den Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

betreffend Folgeanfrage zu Personalleasing durch das Bundesministerium für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Der Abgeordnete zum Nationalrat Mag. Gerald Loacker hat am 21. Juni 2022 unter der Nr. 11404/J (XXVII. GP) eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend "**Personalleasing in Bundesministerien**" an das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie gerichtet.

Das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie hat diese Anfrage am 22. Juli 2022 unter der Nr. 10858/AB beantwortet.

Die Frage 2 "Wie viele Beschäftigte in Ihrem Ressort sind 2021 und 2022 als **Sachaufwand** verbucht worden?" wurde wie folgt beantwortet:
"Im Zeitraum 1. Jänner 2021 bis einschließlich 21. Juni 2022 wurden 281 Beschäftigte in meinem Ressort als **Sachaufwand** verbucht."

Die Höhe der Beträge für 2021 und 2022, die vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie als **Sachaufwand** verbucht wurden, wurde in dieser Anfragebeantwortung leider nicht angegeben.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

Anfrage:

1. Wie hoch war der Betrag für **2021**, der vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie für Personalleasing als **Sachaufwand** verbucht wurde?
2. Wie hoch war die Anzahl der Beschäftigten **2021**, die als Sachaufwand verbucht wurden?
3. Wie hoch ist der bisherige Betrag für **2022 (per Stichtag 31.7.2022)**, der vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie für Personalleasing als **Sachaufwand** verbucht wurde?
4. Wie hoch war die Anzahl der Beschäftigten, die bisher im Jahr **2022 (per Stichtag 31.7.2022)** als Sachaufwand verbucht wurden?


(Loacker)


(Loacker)


(Loacker)

