

Trade your HGW? – Heatwave I mean.

Herkunft

Diese Phrase entstammt einem Chatverlauf innerhalb des Spiels „Rocket League“. Nachdem in diesem Spiel das Handeln ermöglicht wurde, haben sich unverständliche Anfragen dieser Art relativ schnell etabliert. Diese Phrase hat dabei Premiere gefeiert und ist somit in den offiziellen Sprachgebrauch übergegangen.

Bedeutung

Die Bedeutung ist auch nach mehreren Studien nicht ausreichend geklärt. Oberflächlich betrachtet scheint es eine Anfrage zu einem Handel zu sein, wobei das Objekt **HGW** oder **Heatwave** Teil des Handels sein soll. Vollkommen unklar dabei ist, wofür die Kombination **HGW** eigentlich stehen soll.

Analysten sehen hier „Herzlichen Glückwunsch“ oder „Hartgewebe“ als die wahrscheinlichsten Möglichkeiten an, wobei dabei aber ein Mysterium bleibt, wie Ersteres gehandelt werden soll.

Bei „Heatwave“ sind sich die Experten einig, dass damit ein Flimmern nach Einsatz des Turbos hinter dem Auto adressiert wird, auch hier ist ein Handel eigentlich unmöglich. Da diese Anfrage somit keinerlei Sinn ergibt, bleiben diese generell unbeantwortet, da nicht verständlich.

Ebenfalls nicht unerwähnt bleiben sollte eine Außenseiter-Theorie eines kleinen Kreises von Medizinern. Diese sehen in der Handelsanfrage einen getarnten Hilferuf des Anfragenden, wobei „Heatwave“ ein Flimmern vor dem inneren Auge als Zeichen einer psychischen Erkrankung kennzeichnet.

Verwendung

Die Verwendung ist sehr simpel gehalten. Eine Person startet mit der Frage „**Trade your hgw?**“, woraufhin eine weitere Person möglichst zügig mit „**Heatwave, I mean**“ antworten muss.

Alternativ kann diese Antwort auch von mehreren Personen gegeben werden, dies muss aber unbedingt synchron erfolgen.

Optional kann dieser Ausruf auch als Katalysator zum Start einer längeren Aneinanderreihung von etablierten Zitaten verwendet werden, eine Hilfe bietet hierbei das [GSSD]-Glossar.

Version #1

Erstellt: 2024-02-21 14:21:56 UTC von IceFlom

Zuletzt aktualisiert: 2024-02-21 14:22:16 UTC von IceFlom