

## Audi A3 Sportback 1.4 TFSI ultra Attraction AHK+SHZ



Ehem. Neupreis\*

**29.908,-€**

Ihre Ersparnis

**55 %**

Unser Angebotspreis:

**13.449,-€**

Differenzbesteuert gemäß §25a UStG

Fahrzeugnummer 220



## Schnellinformationen

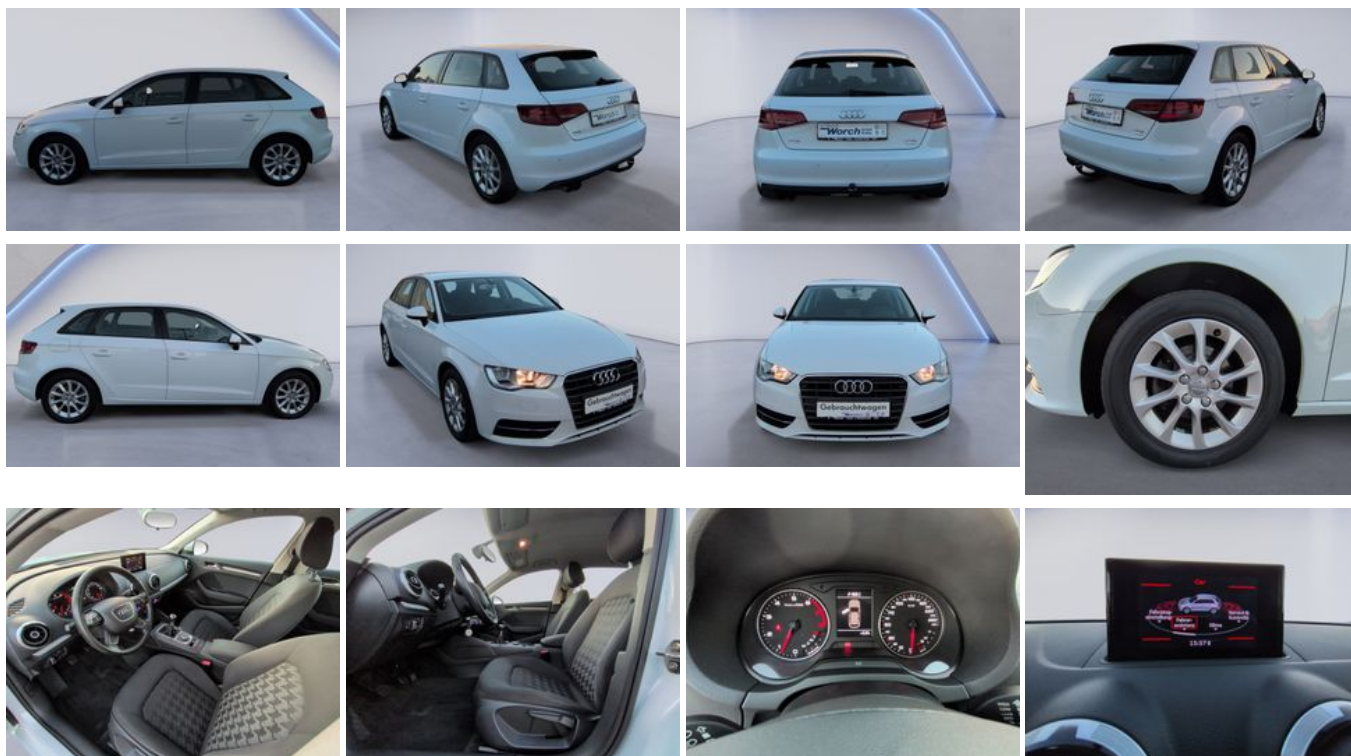
Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	A3
Kategorie	Limousine	Hubraum	1395 cm <sup>3</sup>
Erstzulassung	08/2014	Außenfarbe	Weiß
Laufleistung	112275 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkaufsteam Autohaus  
Worch  
Verkauf  
034651 3700  
autohaus.worch@worch.de

## Umwelt und Normen

## Fahrzeugausstattung

2-Zonen-Klimaautomatik	ABS
Abstandswarner	Abstandswarner
Anhängerkupplung fest	Armlehne
Bluetooth	Bordcomputer
CD-Spieler	ESP
Elektr. Fensterheber	Elektr. Seitenspiegel
Elektr. Wegfahrsperre	Garantie
HU neu	Isofix
Lederlenkrad	Leichtmetallfelgen
Metallic	Multifunktionslenkrad
Nichtraucher-Fahrzeug	Notbremsassistent
Reifendruckkontrolle	Scheckheftgepflegt
Servolenkung	Sitzheizung
Traktionskontrolle	Zentralverriegelung



\* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

\*\* Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

**Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage**

