

A man with glasses is shown in a close-up, aiming a bow. He is looking intently at the target. The background is dark, and there is a large, stylized graphic on the right side consisting of overlapping yellow and black triangles. The text 'SPORTBOGEN' is written in large, white, sans-serif capital letters across the top left. The text 'PSV' is written in large, black, serif capital letters across the middle right. Below 'PSV', the text 'REUTLINGEN. UNSER SPORTVEREIN.' is written in smaller, black, sans-serif capital letters. The overall composition is dynamic and focused on the sport of archery.

SPORTBOGEN

PSV

REUTLINGEN.  
UNSER SPORTVEREIN.



# Sportbogenschützen

**Wer und was?** Wir sind die Sportbogenschützen im PSV. Unser Sportgerät ist der olympische Recurve-Bogen. Compound-Bogenschützen trainieren ebenfalls bei uns. Unsere Zielscheiben stehen auf unterschiedlichen, auch wettkampftauglichen Entfernungen zwischen 10 und 90 m.

**Wo und wann?** In der Sommersaison von April bis September trainieren wir draußen auf unserem Bogenplatz beim Forsthof Reutlingen. Im Sommer prima, was ist im Winter? Von Oktober bis März trainieren wir in Schul-Turnhallen. Außerdem kann in unserem Vereinsheim auf der Schießbahn rund um die Uhr mit Video-Aufzeichnung trainiert werden.

**Warum?** Mit Konzentration und Koordination vom Alltag abschalten, den Kopf und den Rücken frei bekommen: Dazu kann Bogenschießen eine ganze Menge beitragen. Zusammen mit den anderen Bogenschützen und vielleicht sogar als Familie trainieren und an Wettkämpfen teilnehmen. Na klar, das macht viel Spaß und ist für Kinder, Jugendliche und Erwachsene bestens geeignet.

**Unsere Angebote:** Schnupperschießen im Sommer auf dem Bogenplatz. Schnupperschießen im Winter auf Anfrage. Kindergeburtstage sowie Gruppen- und Firmenveranstaltungen organisieren wir gerne für Sie.



Anfahrt



Weitere Infos:

[sportbogen.psv-reutlingen.de](http://sportbogen.psv-reutlingen.de)  
[info.sportbogen@psv-reutlingen.de](mailto:info.sportbogen@psv-reutlingen.de)