


BIG STATS & FACTS powered by

Name: Thomas Walkup
Team: MHP RIESEN Ludwigsburg
Voriges Team / Liga: Windy City Bulls / G-League
Stadt, Land: Chicago, USA
Key Stat: 3,3:1 (Assist to Turnover Ratio)

Nach einem starken NCAA-Turnier 2016 verbrachte Walkup die vergangene Saison in der G-League. Der vielseitige Guard kann von der Eins bis zur Vier alles spielen und verteidigen. Genau das, was Coach Patrick sucht. Walkup wird sich in der Defense der Ludwigsburger sofort zurechtfinden und mit seiner Ballsicherheit die Offense stärken. Ein Problem der MHP RIESEN in der vergangenen Saison.



Name: Ryan Thompson
Team: ratiopharm ulm
Voriges Team / Liga: Telekom Baskets Bonn / easyCredit BBL
Stadt, Land: Bonn, Deutschland
Key Stat: 66,3 % (True Shooting %)

Ryan Thompson ist ein hochkarätiger Transfer innerhalb der easyCredit BBL. Als Ersatz für den abgewanderten Chris Babb wird Thompson Firepower spendieren. Trotz seiner Tendenz, in der Isolation zu punkten, war er in der Kategorie True Shooting auf Platz neun. In Thorsten Leibenaths System eine neue, potente Waffe.




Name: Ron Curry
Team: Telekom Baskets Bonn
Voriges Team / Liga: Krka Novo Mesto / SKL
Stadt, Land: Novo Mesto, Slowenien
Key Stat: 125,1 (Offensive Rating)

Nach dem Erreichen der Playoffs 2017 war Bonn das einzige Team, das Meister Bamberg eine Niederlage beibringen konnte. Im Sommer suchten die Telekom Baskets nach einem Ersatz für Ryan Thompson – und fanden Ron Curry. Der 1,91-Meter-Guard gehörte zu den fünf effizientesten Offensivspielern der slowenischen Liga. Der explosiv spielende Curry bringt genau das mit und macht Bonn dadurch gefährlicher.



Name: Luka Mitrovic
Team: Brose Baskets
Voriges Team / Liga: KK Crvena Zvezda / ABA
Stadt, Land: Belgrad, Serbien
Key Stat: 27,7 % (Defensive Rebounding %)

Wie ersetzt der Deutsche Meister Daniel Theis? Mit dem 2,03 Meter großen Luka Mitrovic. Der Star der ABA führte die Liga im Defensive Rebounding % an und war einer der besten Verteidiger. Dieses Spiel wird Mitrovic als Ersatz von Theis, selbst ein starker Verteidiger, sofort anbieten können.



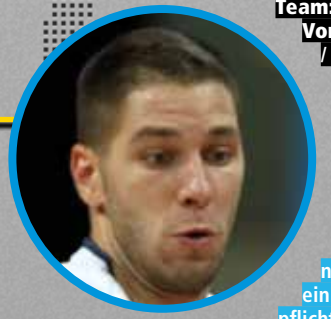
Name: Reggie Upshaw
Team: WALTER Tigers Tübingen
Voriges Team / Liga: Middle Tennessee State / NCAA
Stadt, Land: St. Murfreesboro, USA
Key Stat: 3,3 % (Block %)

Reggie Upshaw ist ein vielseitiger Power Forward, der das Potenzial besitzt, einer der Top-Rookies der BBL zu werden. Upshaw kann das Spiel als explosiver Athlet und starker Shotblocker vielseitig beeinflussen. Tübingen strauchelte in der Defense in der Zone und Upshaw wird den Tigers eine größere Präsenz unterm Korb verschaffen.



Name: Mickey McConnell
Team: EWE Baskets Oldenburg
Voriges Team / Liga: Obradoiro / ACB
Stadt, Land: Santiago de Compostela, Spanien
Key Stat: 42,8 % (Assist Rate)

Nachdem Oldenburg überraschend das Finale erreicht hatte, mussten die EWE Baskets einige Schlüsselpositionen neu besetzen. Point Guard Mickey McConnell kehrt nach einer starken Saison in Spanien, wo er die beste Assist Rate auflegte, in die BBL zurück. Sein Spielverständnis und seine Pass-first-Mentalität im Zusammenspiel mit Ricky Paulding werden Oldenburg helfen.



Name: Stefan Jovic
Team: Bayern München
Voriges Team / Liga: KK Crvena Zvezda / Adriatic Liga ABA
Stadt, Land: Belgrade, Serbien
Key Stat: 47,4 (Assist Rate)

Bayern München führte die BBL in vielen Statistiken an. Im Halbfinale geriet die Offense gegen Bamberg aber ins stocken. Stefan Jovic führte die ABA in der Assist-Rate und war einer der Stars in Serbien. München hat einige Abgänge zu verzeichnen, die Verpflichtung von Spielmacher Jovic ist allerdings die Kernverstärkung für die Bayern.

Definitionen der Key Stats

Defensive Rebounding %: Die Anzahl aller Defensiv-Rebounds geteilt durch die Anzahl an Angriffen, bei denen ein Spieler auf dem Parkett ist • **Block %:** Die Anzahl der Blocks geteilt durch die Anzahl an Angriffen, bei denen ein Spieler auf dem Parkett ist • **Assist Rate:** Assists geteilt durch die Anzahl an erfolgreichen Field Goals • **Offensive Rating:** Misst die offensive Effizienz und basiert auf der Anzahl an erzielten Punkten pro 100 Angriffe • **Assist to Turnover Ratio:** Die Anzahl an Assists geteilt durch die Anzahl an Ballverlusten • **True Shooting %:** Wurf-effizienz, basierend auf den Field Goals, Freiwürfen und Distanzwürfen